



28

FOR THE PEOPLE  
FOR EDUCATION  
FOR SCIENCE

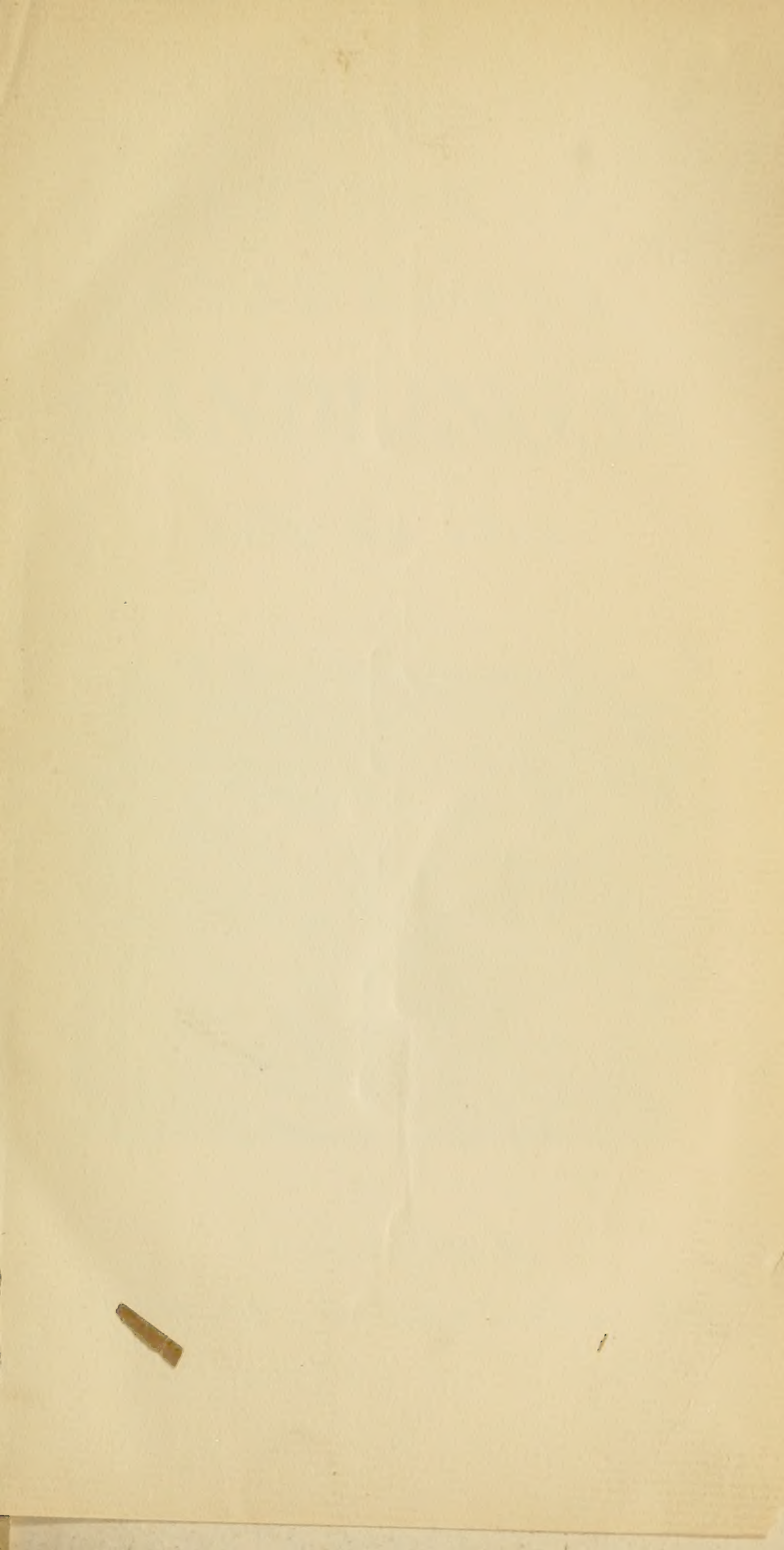
LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY















KONGL.  
VETENSKAPS  
ACADEMIENS  
HANDLINGAR,  
5.06(48.35)A  
e 8

FÖR ÅR 1813.



STOCKHOLM,  
TRYCKTE HOS JOH. PERRLINDH, 1813.

sq. 4026 1/2 - Oct 22.



KONGL.

VETENSKAPS ACADEMIENS  
HANDLINGAR

UNDER

FÖRRA HÅLFTEN

AF ÅR 1813.

---

PRÆSES

HANS EXC. HR GREF. E. RUUTH,

En af Rikets Herrar; Öfverste Marskalk, m. m.,  
Ridd. och Comm. af K. M. O., Comm.  
med St. Korset af W. O., Ridd. af  
Kon. CARL XIII:s Orden.

---

LIBRARY  
OF THE  
AMERICAN MUSEUM  
OF NATURAL HISTORY

NOVEL

AMERICAN ACADEMY

ILLUSTRATIONS

BY

JOHN W. WILSON

NEW YORK

1882

THE AMERICAN ACADEMY

OF NATURAL HISTORY

NEW YORK

1882

THE AMERICAN ACADEMY

NEW YORK



---

*Kongl. Vetenskaps Akademien har funnit för godt, att fastställa ändring vid utgifvandet af sine Handlingar, till följe hvaraf de, med detta år, börja en ny omgång, under den Titel som dem i förstone tillades: KONGL. VETENSKAPS ACADEMIENS HANDLINGAR. De utkomma nu mera, icke som förut, Quartals-vis, utan i tvenne Stycken, ett hvar sjette Månad, och hvilka tillsammans utgöra den vanliga Tomen, som med det löpande året tecknas.*

*Hvad sjelfva innehållet beträffar, blifver planen oförändrad, i anseende till införandet af de Ämnen, hvilka*

af Kongl. Akademien emottagas, då  
tillika tiden när detta skedt, enligt  
Dag-Boken, ofvanföre tillsattes. Ge-  
nom hvarje Styckes dubbelt större om-  
fattning, vinnes emedlertid en länge  
saknad fördel, att vetenskaplige Af-  
handlingar kunna der blifva mindre  
styckade inrymde, än sådane ofta till-  
före i Quartalerne befinnas.

---



# Vetenskaps-Academiens

*Beskyddare:*

HANS MAJESTÄT  
KONUNGEN.

---

Kongl. Academiens

*Förste Ledamot:*

HANS KONGL. HÖGHET KRON-PRINSEN.

*Öfrige Ledamöter:*

**H**err DAVID VON SCHULTZENHEIM, Med. D.,  
Kongl. Maj:ts Förste Archiater, Preses i Kongl.  
Sundh. Colleg., Commendör af K. Wasa Orden,  
Led. af K. Landtbruks-Academien och Patriot.  
Sällskapet. \* 4. T. 4. (pp).

**H**err Grefve JOHAN LILJENCRANTZ, En af Rikets  
Herrar, f. d. Riks-Råd m. m., Commendör af  
alla Kongl. Maj:ts Orden och vice Canzler, He-  
ders-Ledamot af Kgl. Landtbruks-Academien,  
Led. af K. Patriot. och Götheb. Sällskaperna.  
\* 1. T. 3. (pp).

**H**err GUSTAF VON ENGSTRÖM, Bergs-Råd, Led.  
af Soc. Nat. Curios. i Berlin och Physiogr.  
Sällsk. i Lund. \* 11. T. 2. (pp).

**H**err Baron SAMUEL GUSTAF HERMELIN, Bergs-  
Råd, Led. af Kongl. Landtbruks-Academien, K.  
Patr. Sällskapet, Heders-Ledamot af Vet. Soc. i  
Philad. Boston. Nat. Curios. i Berlin. \* 8. T. 3. (pp).

**H**err NILS DALBERG, Bergs-Råd, Heders-Ledam.  
af K. Sundh. Coll., Ledam. af K. Patr. Sällskapet,

);(

K. Vet. och Vitt. Samh. i Götheborg, Econ. Soc. i Pettersburg och Medic. Societ. i Paris.  
\* 2. T. 2. (pp).

Herr GUSTAF ADOLPH LEJONMARK, vice President i K. Bergs-Collegium, Riddare af K. N. O., Led. af K. Patr. Sålsh. \* 15. T. 3. (pp).

Herr JOHAN LORENTZ ODHELIUS, Med. Doct., Medicinal-Råd, f. d. Medicus vid K. Seraph. Ordens Lazaret i Stockholm, Led. af K. Patr. Sålsh. \* 36. T. 10. (pp).

Herr CARL PETER THUNBERG, Med. Doct., Med. Botan. Prof. i Upsala, Ridd. af K. Wasa Ord., Hed. Led. af K. Sundh. Coll. Led. af K. Landtbr. Acad., Vet. Soc. i Upsala, Patr. Sålsh., Finska Hush. Sålsh., Physiogr. Sålsh. i Lund, Kejserl. Naturf. Acad., Vet. Acad. i Petersburg och Societ. i Trondheim, Göttingen, Haarlem, Amsterdam, Vliessingen, London, Philadelphia, Pavia, Jena, Moscow, Gorinka; Naturforsk. Sålsh. i Berlin, Köpenhamn, Halle, Paris, Edinburg; Linneansk. Soc. i London; Medicinska Soc. i Madrid, Edinburg, Paris, Montpellier, London; Vet. Academ. i Montpellier, Florens, Batavia, Nancy, Åkerbr. Sålsh. i Paris; Nordiska Sålsh. i London; samt Correspond. af Franska Institutet. \* 51. T. 3. (p.)

Herr HENRIC NICANDER, Kongl. Vet. Acad. f. d. Secreterare och Observator, Kongl. Secreterare och Secr. vid K. Tabell-Commission; Led. af K. Landtbruks och K. Musicaliska Acad.; Vet. Societ. i Upsala; Patr. Sålsh.; K. Vet. Societ. i Köpenhamn och Meteorol. Societ. i Manheim.  
\* 24. T. 6.

Herr ANDERS SPARRMAN, Med. Doct., Professor, Assessor i K. Sundh. Coll., Ledamot af Vet. och Vitt. Samh. i Götheborg, Physiogr. Sålskapet i Lund; Medicinska Societ. i London och Paris,

Nat. Hist. Societeten i Paris, Åkerbr. Sällskapet derstädes, Vet. Soc. i Philadelphia, Linneanska Soc. i London och Patr. Sällsk. i Hessen-Homburg. \* 23. T. 2. (pp.)

Herr CARL MAGNUS BLOM, Med. Doct., Assessor, Provincial Medicus i St. Kopparb. Lån; Ledamot af Kejs. Nat. forsk. Acad. och Vet. Soc. i Basel. \* 14.

Herr ANDERS JOHAN RETZIUS, f. d. Hist. Nat. Bot. & Oecon. Professor i Lund; Heders-Ledamot af Kgl. Sundh. Colleg.; Ledamot af K. Landtbruks-Academien, K. Vet. och Vitt. Samh. i Götheborg, K. Patr. Sällsk.; Physiogr. Sällsk. i Lund; Econ. Soc. i Pettersburg, Med. Soc. i Köpenhamn, Dansk. Nat. Sällsk. Naturforsk. Sällsk. i Berlin; Vet. Acad. i Padua och Mantua; Linn. Soc. i London; Physiska Sällsk. i Göttingen och Jena; Patr. Sällsk. i Hessen-Homburg, Ekon. Soc. i Leipzig och Corresp. af Vet. Academ. i Turin. \* 15.

Herr JOHAN GOTTLIEB GAHN, Assessor i Kongl. Bergs-Collegium, Ledamot af K. Landtbruks-Academien.

Herr SAMUEL ÖDMANN, Theol. Doctor, Professor i Upsala samt Kyrkoherde i Gamla Upsala, Ledamot af Vet. Soc. i Upsala och Patriot. Sällsk. i Hessen-Homburg. \* 20. T. 4.

Herr PETER JACOB HJELM, Mynt-Guardien och Directör af Kongl. Bergs-Collegii Laboratorium Chemicum, Ledamot af K. Patr. Sällsk. \* 22. T. 3. (pp.)

Herr CARL ARFVEDSSON, Commerce-Råd, Commendör af Kongl. Wasa Orden, Ledamot af K. Landtbruks-Academien. T. 2. (pp.)

Herr Baron PETER NICLAS VON GEDDA, Kammar-Revisions-Råd, Ledamot af Patr. Sällskap. och Vet. Soc. i Köpenhamn. \* 3. T. 1. (pp.)

);( 2



**Herr ZACHARIAS NORDMARK**, Physics Professor i Upsala, Riddare af K. Nordstjerne Orden; Ledamot af Vet. Societeten i Upsala och af K. Krigs-Vetenskaps-Academien. \* 9. T. 4. (p.)

**Herr ANDERS JOHAN HAGSTRÖM**, Med. Doctor, General-Directör för Sjukskötseln vid Lazaretterne i Riket, samt Anatom. & Chirurg. Professor vid Theatrum Anatomicum i Stockholm; Riddare af K. Wasa Orden; Ledamot af Kongl. Patriot. Sällsk. och Physiographiska Sällskap. i Lund. \* 11. T. 4. (pp.)

**Herr Baron GUDMUND GÖRAN ADLERBETH**, Stats-Råd, Commendör af Kgl. Nordstjerne Orden, Riddare af Kon. CARL XIII:s Orden; En af de Aderton i Svenska Akademien, Hed. Led. af K. Landtbr. Acad., Led. och f. d. Secreterare i K. Vitt. Hist. och Ant. Acad., Led. af K. Musicaliska Acad. och K. Patr. Sällsk. T. 5. (pp.)

**Herr NILS ROSÉN VON ROSENSTEIN**, Landshöfdinge, Constituerad Stats-Secreterare i Ecclesiastik Expeditionen; Commendör af K. Nordstjerne Orden, En af de Aderton i Svenska Akademien; Led. af K. Landtbr. Acad., Vet. Soc. i Upsala och Patriot. Sällskapet. T. 2. (pp.)

**Herr OLOF SWARTZ**, Med. Doctor, Professor, K. Svenska Vetensk. Academiens Secreterare, Intendent öfver K. V. Acad. Museum, Riddare af K. Wasa Ord., Heders Ledamot af K. Sundh. Coll., Ledamot af K. Landtbr. Academ., Vet. Soc. i Upsala, Kgl. Patriot. Sällsk., Physiog. i Lund, Kejs. A. Nat. Curios. Acad. Italiana, Kongl. Linneiska Societeten i London, Societ. Phys. i Göttingen, Soc. Medicale och Soc. Philomatique i Paris, Naturforsk. Sällsk. i Berlin, Scandinaviska i Köpenhamn, Soc. Phytograph. i Göttingen, Americ. Soc. i Boston och i Philadelphia, Naturalist. Soc. i Moscow, Soc. i Gorinka och

i Jena, Correspondent med K. V. Acad. i Berlin.

\* 36. T. 4. (pp.)

**Herr BENGT REINHOLD GEIJER**, Öfver- Directör vid Controll-Verket, Riddare af K. Wasa Orden; Ledamot af Kgl. Landtbruks Academien, Patriot. Sällsk. och Krigsmanna Sällskapet. \* 5.

**Herr SAMUEL FAHLBERG**, Med. Doct., Gouvernements Medicus och Landtmåteri- Directör på St. Barthelemi. \* 9.

**Herr GUSTAF VON PAYKULL**, Canzli- Råd, Riddare af Kongl. Nordstjerne- Orden, Ledamot af Vet. Societeten i Upsala, Kejs. Vet. Acad. och Econom. Sällsk. i Petersburg, Kejs. Naturforsk. Acad. i Florens och Siena; K. Vet. Soc. i Köpenhamn och Göttingen, samt Naturf. Sällsk. i Paris och Berlin. \* 8. T. 1. (p.)

**Herr JOHAN PETER WESTRING**, Med. Doctor, Kongl. Förste Lif Medicus, Ledamot af Vet. Soc. i Upsala och af Patriotiska Sällsk.; Kejs. Acad. Nat. Curiosor., K. Linneiska Soc. i London och Société Medicale i Paris. \* 18.

**Herr Baron VILHELM RAPPE**, Bruks- Patron.

**Herr ADAM AFZELIUS**, Med. Doctor, Professor i Upsala, Ledamot af Kejs. Acad. Nat. Curiosorum, K. Linneiska Soc. i London och Corr. af Soc. d'Agricult. i Paris. \* 6.

**Herr NATHANAEL GERHARD AF SCHULTÉN**, Öfverste och Chef för Sjömåtnings- Corpsen, m m. Riddare af Kongl. Nordstjerne- Orden, Ledamot af K. Krigs- Vet. och K. Landtbruks- Academ. \* 3. T. 1. (p.)

**Herr HENRIC GAHN**, Medic. Doctor, Assessor, Heders- Ledamot i Kongl. Sundh. Colleg. och Ledam. af K. Vetenskaps Societ. i Köpenhamn. \* 2. (p.)

**Herr ERIC NORDVALL**, Major i Mechaniken och Directör för Eskilstuna Fristad; Riddare af Kgl.

**Wasa Orden, Ledamot af Kongl. Landtbruks-Academien.**

**Herr PER DUBB**, Med. Doctor, Amiralitets- och Lazarets-Medicus i Gôtheborg, Commendôr af K. Wasa Orden, Riddare af Kon. CARL XIII:s Orden, Heders-Ledamot af Kgl. Sundh. Coll., Ledamot. af Vet. och Vitt. Samh. i Gôtheborg.

**Herr Baron GUSTAF ADOLPH REUTERHOLM**, En af Rikets Herrar, Riddare och Commendôr af K. Maj:ts Orden, Ledamot af K. Acad. för de Fria Konsterna,

**Herr ERIC ACHARIUS**, Medic. Doct., Professor, Provincial-Medicus i Östergôthland och Wadstena Län; Riddare af Kgl. Wasa Orden; Ledamot af Physiograph. Sällsk. i Lund; Physiska Soc. i Göttingen, Linneiska i London, Naturalist. Soc. i Moscow och Phytogr. i Gorinka.

**Herr Baron MATHIAS ROSENBLAD**, En af Rikets Herrar, Stats-Råd, Riddare och Commendôr af Kongl. Maj:ts Orden, Heders-Ledamot af Kgl. Landtbr. Academien, Ledam. af K. Vitt. Hist. Ant. och K. Musicaliska Acad. samt K. Patr. Sällskapet. T. I. (pp.)

**Herr GUSTAF BROLING**, Bergmästare och Bergs-Proberare; Riddare af K. Wasa Orden; Ledamot af K. Landtbruks-Academien, (p.)

**Herr ABRAHAM NICLAS EDELCRANTZ**, Öfver-Intendent, Intendent öfver Konungens Museum, Directôr i Kongl. Landtbruks-Academien, Præses i K. Acad. för de Fria Konsterna, Commendôr af K. Nordstjerne Orden; En af de Aderton i Svenska Akademien; Ledamot af K. Vitt. Hist. och Antiq., K. Krigs-Vetenskaps- och Musicaliska Akademien, K. Patriot. Sällsk., Åkerbruks-Sällsk. i Paris, samt Sällsk. för upmuntran af Konster, Manufactur och Handel i London, \* 3. (p.)



**Herr GUSTAF ARON LINDBOM**, Bergmästare i Wermland, Ledamot af K. Patr. Sällsk. \* 2.

**Herr AXEL GABRIEL SILFVERSTOLPE**, Kammarherre och Hand-Secreterare hos Hennes Maj:t Enke-Drottningen, Riddarhus Secreterare, Riddare af Kgl. Nordstjerne-Orden; En af de Aderton i Sv. Akademien; Ledamot af Kongl. Music. Akademien. T. 1. (p.)

**Herr JÖNS SVANBERG**, Geometr. Professor i Upsala, f. d. K. Vetenskaps-Academiens Secreterare och Astronom; Ledamot af Vet. Societeten i Upsala och K. Krigs-Vet. Acad. och Correspondent af Holländska Vetenskaps Institutet. \*7.

**Herr CARL GUSTAF SJÖSTÉN**, Professor vid Svea Artilleri-Regemente; f. d. Kgl. Vet. Academ. Secreterare och Lärare i Experimental-Physiken, Ledamot af Kongl. Krigs-Vetensk. Akademien, \* 3. T. 2.

**Herr CARL BOUCK**, Capiten vid Constructions-Staten, Ledamot af Musicaliska Akademien, \* 1. (p.)

**Herr Baron CARL ERIC LAGERHEIM**, President i Kongl. Stats-Contoret, Riddare och Commendör af K. Maj:ts Orden; Riddare af K. CARL XIII:s Orden, Heders-Ledamot af K. Landtbr. Akademien. (p.)

**Herr JONAS ÖFVERBOM**, Premier-Ingenieur vid Kongl. Landtmåteri-Contoret, Ledamot af K. Krigs-Vet. och Kgl. Landtbruks-Academien, \* 1. (p.)

**Herr ERIK HAGSTRÖM**, Geschwornen och Bergs-Mechanicus; Förvaltare af Elfdals Porphyryverk.

**Herr Grefve CARL GABRIEL MÖRNER**, Hof-Marskalk, Riddare af K. Nordstjerne-Orden, Ledamot af K. Patriot. Sällskapet,

**Herr JOHAN AFZELIUS**, Chemiæ-Metallurg. & Pharmaciæ Professor i Upsala; Riddare af K. Wasa

Orden, Heders-Ledamot i Kgl. Sundh. Coll.,  
Ledamot af Patr. Sällsk. i Cassel och Hessen-  
Homburg.

**Herr Grefve ERIC RUTH**, En af Rikets Herrar,  
Öfverste-Marskalk hos Hennes Maj:t Drottning-  
gen; f. d. Gen. Gouverneur i Pommern och  
Greifswalds Acad. Canzler; Riddare och Com-  
mendör af K. Maj:ts Orden, Commend. med  
St. Korset af Wasa Orden; Riddare af Kon.  
CARL XIIIs Orden, Heders-Ledamot af K.  
Landtbruks-Academien. (p.)

**Herr Baron FREDRIC VILHELM VON EHRENHEIM**,  
f. d. Canzli President, Commendör af K. Nordst.  
Ord., Heders-Led. af K. Landtbr. Acad., Led. af K.  
Vitt. Hist. och Antiq. Acad. och Patr. Sällsk. (p.)

**Herr Baron GEORG ADLERSPARRE**, f. d. Stats-  
Råd, Landshöfding i Skaraborgs Län; Commen-  
dör af Svärds-Orden med St. Korset; Heders-  
Ledam. af K. Landtbr. och K. Krigs-Vet. Acad.  
T. 1. (p.) Ekon. Ann. B. 1-8.

**Herr Grefve FREDRIC BOGISLAUS SCHWERIN**,  
Theol. Doct., Prost och Kyrkoherde i Sala  
Stads- och Lands-Församlingar under Westerås  
Stift, Corresp. Led. af K. Landtbr. Acad.

**Herr CARL PETER HÅLLSTRÖM**, Major i Flottor-  
ne, Capiten vid Sjömåtnings-Corpsen, Ledamot  
af K. Landtbr. Acad., Patr. Sällskapet och Kejs.  
Finska Hushållnings Sällskapet. \* 7. 11. (p.)

**Herr VILHELM HISINGER**, Bruks-Patron. \* 5.  
T. 1. (p.)

**Herr JONAS H. GISTRÉN**, Med. Doct., Professor.  
\* 1. (p.)

**Herr Grefve JOHAN GABRIEL OXENSTJERNA**,  
En af Rikets Herrar, Riks-Marskalk, Ordens-  
Canzler, Riddare och Commendör af K. Maj:ts  
Orden, Riddare af Kon. CARL XIIIs Orden,  
En af de Aderton i Svenska Academien; Le-

- damot af K. Vit. Hist. och Antiq. och Music. Acad., Vet. Soc. i Upsala samt Patr. Sällskap.
- Herr CARL GUSTAF AF LEOPOLD**, Canzli-Råd, Ledamot af Canzli-Styrelsen; Konungens Hand-Secreterare och Bibliothecarie vid Drottningholm; Riddare af K. Nordstjerne-Orden; En af de Aderton i Sv. Akademien, Ledamot af K. Vitt. Hist. och Ant. Akademien. (p.)
- Herr NILS JOHAN BERGSTEN**, Matheseos Lector i Gefle. \* 3.
- Herr CARL GOTTFRIED HELWIG**, General-Fälttygmästare, General-Adjutant, Chef för Artilleriet, Commendör af K. Svårds-Orden, Ledamot af K. Krigs-Vet. Akademien.
- Herr SVEN HEDIN**, Med. Doctor, Konungens Förste Lif-Medicus, Medicinal-Råd, Riddare af Kgl. Wasa Orden, och Kejs. Ryska S:t Annæ Ordens Andra Class; Ledamot af K. Krigs-Vet. Akademien och af Danska Medicinska Societeten. \* 2. T.
- Herr PER AFZELIUS**, Medic. Doctor, Archiater, Hans Kongl. Hôghet Kron-Prinsens Förste Lif-Medicus, Med. Theor. & Pract. Prof. i Upsala, Riddare af K. Nordstjerne-Orden, Heders-Ledamot i Kgl. Sundh. Coll., Ledamot af Vet. Soc. i Upsala. (p.)
- Herr ERIC THOMAS SVEDENSTJERNA**, Directör och Öfver-Masinstare i Upland och Norrland, Ledamot af K. Landtbruks-Akademien och K. Patriot. Sällskapet. T. 1. (p.)
- Herr CARL LENNGREN**, Commerce-Råd, Riddare af K. Nordstjerne-Orden; Ledamot af K. Patriotiska Sällskapet. (p.)
- Herr GUSTAF VILHELM AF TIBELL**, General-Major, Riddare af K. Svårds-Orden, Arbetande Heders-Ledamot af K. Krigs-Vet. Akademien. T. 1. (p.)



**Herr GEORG WAHLENBERG**, Med. Doct., Adjunct  
vid Vet. Societeten i Upsala. \* 10.

**Herr SVEN INGEMAR LJUNGH**, Lands Kamererare,  
Corresp. af K. Landtbruks-Academien. \* 7.

**Herr ARFVID HENRIC FLORMAN**, Med. Doctor,  
Anat. & Chirurg. Professor i Lund; Heders-  
Ledamot i K. Sundh. Colleg., Ledamot af K.  
Krigs-Vet, och K. Landtbruks-Academien. \* 5.

**Herr JACOB BERZELIUS**, Med. Doctor, Professor,  
Ledamot af Kgl. Krigs-Vet., Kgl. Landtbruks-  
Academien och K. Patriot. Sällsk., Led. af Ges.  
Naturf. Fr. i Berlin, K. Nat. Vid. Sällsk. i Köpen-  
hamn, Vernerian Soc. i Edinburgh; Hed. Led. af  
Physic. Med. Ges. i Erlangen; Corresp. Led. af  
K. V. Acad. i München och Berlin. \* 4. T. 1. (p.)

**Herr CARL BIRGER RUTSTRÖM**, Med. Doctor, K.  
Landtbruks-Academiens och Patriotiska Sällska-  
pets Secreterare, En af de Aderton i Svenska  
Academien, Led. i K. Vitt. Hist. och Ant. Acad.

**Herr CARL VON ROSENSTEIN**, Theol. Doctor,  
Biskop i Linköping, Commendör af K. Nord-  
stjerne-Orden, Led. af K. Landtbruks-Academ.

**Herr LEONHARD GYLLENHAAL**, Major, Riddare  
af K. Wasa Orden, Ledamot af K. Patriotiska  
Sällskapet, Corresp. af K. Landtbr. Academien.

**Herr CARL J. SCHÖNHERR**, Commerce-Råd, Le-  
damot af K. Patr. Sällskapet. \* 2.

**Herr PER AF BJERKÉN**, Konungens Förste Lif-  
Medicus, Öfver-Fält-Läkare, Öfver-Chirurg vid  
K. Seraphimer-Lazarettet i Stockholm, Riddare  
af K. Wasa Orden,

**Herr E. ODHELIUS**, Med. Doctor, Assessor och  
Regements-Fältskår. \* 1.

**Herr CARL FREDRIC FALLÉN**, Professor i Lund. \* 7.

**Herr L. NORDENBJELKE**, Öfverste och Secund-  
Chef för Flottornes Constructions - Corps, Rid-  
dare af K. Wasa Orden, Ledamot af K. Acad.  
för de Fria Konsterne.

**Herr C. E. VON WEIGEL**, Med. och Chir. Doctor,  
K. Maj:ts tjenstgörande Archiater, vice Preses  
i Kgl. Sundh. Coll., Regem. Läkare vid Kgl.  
Lif-Regementet; Riddare af K. Wasa Orden;  
Ledamot af K. Krigs-Vet. Acad. \* 1.

**Herr Grefve LARS VON ENGeström**, En af Rikets  
Herrar, Stats-Minister för utrikes ärenderne,  
Canzler för Kongl. Acad. i Lund, Riddare och  
Commendör af K. Maj:ts Orden; Ridd. af Kon.  
CARL XIII:s Orden, Riddare med Stora Örn-  
tecknet af Kejs. Franska Heders-Legion, He-  
ders-Ledamot af K. Landtbruks-Acad., Leda-  
mot af K. Vitt. Hist. och Ant. Acad., af Kgl.  
Acad. för de Fria Konsterne och af K. Patriot.  
Sällskapet.

**Herr JSAC AF DARELLI**, Possessionat, Riddare af  
K. Wasa Orden, Ledamot af K. Landtbruks-  
Academien och Patriot. Sällskapet. \* 1.

**Herr Baron RUTGER MACKLEAN**, Kammarherre,  
Ledamot af K. Landtbruks-Academien.

**Herr BIRGER F. ROTHOFF**, Bergs-Råd, Riddare  
af K. Nordstjerne-Orden, Ledamot af K. Landt-  
bruks-Acad. och Patr. Sällskapet.

**Herr SAMUEL NICLAS CASSTRÖM**, Commerce-Råd,  
Ledamot af K. Patriotiska Sällskapet.

**Herr OLOF AF WIBELI**, Landshöfding i Carlstads  
Län, Commendör af K. Nordstjerne-Orden, Le-  
damot af K. Landtbruks-Academien.

**Herr GUSTAF MAGNUS SCHWARTZ**, Professor i  
Technologien, Ledamot af K. Landtbruks-Aca-  
demien och Patriotiska Sällskapet,

**Herr Sv. AND. CRONSTRAND**, Philos. Mag., Kgl.  
Vet. Academiens Astronom, Lector vid Longl.  
Krigs-Acad. vid Carlberg. \* 1.

**Herr C. E. KJELLIN**, Mathematum Professor i  
Lund; Ledamot af K. Krigs-Vet. Acad.

**Herr GUSTAF COLLIN**, Optisk Instrumentmakare.\*1,

Herr PETER BERNHARD BERNDES, Capiten, Ledamot af K. Krigs-Vet. Academien. \* 3.

Herr CHRISTOPHER CARLANDER, Med. Doctor, Stads-Physicus i Gôtheborg.

Herr C. TRAVENFELT, Med. Doctor, Professor, Riddare af K. Wasa Orden. \* 1.

Herr JONAS HALLENBERG, Canzli Råd, Riks Antiquarie, Riks-Historiograph, Garde des Medailles i K. Museum, Secreterare i Kgl. Vitt. Hist. och Antiq. Academien, Riddare af Kgl. Nordstjerne-Orden, Ledamot af K. Patriotiska Sällskapet.

### *Utländske Ledamöter:*

Herr EDWARD SANDIFORT, Anat. Professor i Leyden, Led. af Vet. Soc. i Upsala. \* 2.

Herr CHARLES MESSIER, Fransk Astronom och Ledamot af Fr. Institutet, Led. af Vet. Soc. i Upsala.

Herr JOSEPH BANKS, Baronet, President för Royal Society i London, Riddare af Bath-Orden.

Herr STEPH. RUMOWSKY, verkligt Kejserl. Ryskt Stats-Råd; Kejs. R. Vet. Academiens vice President; Riddare af S:t Annæ Ordens Andra Class.

Herr AUG. G. RICHTER, Hof-Råd; Kongl. Lif-Medicus och Professor i Göttingen.

Herr BALTHAS. GEORG. SAGE, Fransk Mineralog och Ledamot af Fr. Institutet.

Prins ALEX. BORRISOWITCH KURAKIN, Ryska Rikets vice Canzler, Kejserl. Ryskt verkl. Geheime-Råd, Senator, verklig Kammarherre, Ridd. af S:t Andreæ, Alex. Newsky och S:t Annæ Ordens Första Class; S:t Joh. Jerusalems St. Kors, K. Preusiska Svarta Örn och Kongl. Danska Danebrogs Orden.



**Herr FRANS CARL ACHARD**, Directör vid Physiska Classen af K. Vet. Acad. i Berlin.

**Herr PHILIPPE PICOT DE LA PEYROUSE**, Baron de Bazus, Fransk Natural Historicus. \* 1.

**Herr J. C. F. MEIJER**, Kongl. Hof-Apothekare i Stettin.

**Herr NIC. JOS. EDLER VON JACQVIN**, Kejserl. Mynt och Bergs-Råd, Riddare af St Stephans Orden, Ledamot af Vet. Soc. i Upsala.

**Herr LOUIS BERNARD GUYTON-MORVEAU**, Fransk Chemicus, Ledamot af Fr. Institutet och Vet. Soc. i Upsala. \* 3.

**Herr L. FLORENTIN VON CRELL**, Chemicus, Bergs-Råd, Professor i Helmstädt, Ledamot af Vet. Soc. i Upsala.

**Herr THOMAS BUGGE**, Danskt Etats-Råd, Astronomiæ Professor, Kongl. Danska Vet. Societets ständige Secreterare, Riddare af Danebrogs Orden. \* 1.

**Herr CARL NICL. HELLENIUS**, Med. Doct., Bot. Professor vid Åbo Academie. \* 9.

**Herr PETER JOHAN BLADH**, Supercargneur. \* 11.

**Herr JEAN DE GAUSSEN den äldre**, Ledamot af Vet. Societeten i Upsala och Montpeiller.

**Herr Grefve GREGOR. KIRILOWITZ RAZOUMOF-SKY**, Ledamot af Vet. Societeten i Lausanne.

**Herr JOHAN GADOLIN**, Chemiæ Professor vid Acad. i Åbo; Riddare af Wolodimirs Ordens 4:de Class. \* 9.

**Herr JEAN BAPT. JOSEPH DE LAMBRE**, Fransk Astronom och en af Secreterarne i Institutets Första Class; Riddare af Heders-Legion. \* 2.

**Herr ANTOINE LAURENT JUSSIEU**, Fransk Botanicus och Professor vid Museum, Ledamot af Fr. Institutet.

**Herr ANTOINE GOUAN**, Med. Doct., Med. et Bot. Prof. i Montpeiller.

- Herr PUIMAUROIN**, Ledamot af Akademien i Toulouse.
- Herr C. ANTONIO NAPIONI**, Ledamot af Akademien i Turin.
- Herr JOHAN JULIN**, Apothekare i Uleåborg. \* 9.  
T. 1.
- Herr CHRISTIAN ERNFR. VON WEIGEL**, Medic. Doct., Archiater, Pharm. och Chem. Professor i Greifswald.
- Herr J. EDV. SMITH**, Med. Doct., President för K. Linneiska Societeten i London. \* 1.
- Herr NILS COLLIN**, Theol. Doct., Svensk Prost i Philadelphia.
- Herr JOH. JACOB ROEMER**, Med. Doctor, Hist. Nat. Prof. i Zürich.
- Herr BENJAMIN RUSH**, Med. Professor och Practicus i Philadelphia.
- Herr J. E. BODE**, Kongl. Astronom i Berlin.
- Herr JOH. HIERON. SCRÖTER**, Juris Doct., Justitiæ-Råd och Astronom i Liljenthal. \* 4.
- Herr Baron FRANS VON ZACH**, Ober-Hofmeister och Astronom.
- Herr JOH. SINCLAIR**, Baronet, President i Åkerbruks Societeten i England.
- Herr JOH. ERIC NORBERG**, Kejs. Ryskt Stats-Råd. \* 3.
- Herr H. E. HAUCH**, Dansk Physicus, K. Dansk Öfver-Hof-Marskalk, Storkors af Dannebrog-Orden.
- Herr PAULO MASCAGNI**, Anatom. Prof. i Siena.
- Herr ANDREAS NARTOW**: Kejs. R. Geheime-Råd, Presid. af K. R. Vet. Akademien och K. R. fria Oeconom. Sällskapet, Riddare af S:t Annæ Ordens Första Class och K. Danska Dannebrog-Orden.
- Herr NICOL. FUSS**, Kejs. Ryskt Stats-Råd, Prof. i Mathem. vid Kejs. Ryska Vet. Academ., och

dess ständige Secreterare; Riddare af S:t Annæ Ordens Andra Class.

Herr JOSEPH CORREA DE SERRA, f. d. Secreterare i Vet. Academien i Lissabon.

Herr JOSEPH BONIF. D'ANDRADA, Mineralog i Brasilien.

Herr Grefve CLAUDE LOUIS BERTHOLET, Fransk Chemicus, Kejs. Fr. Stats-Råd; Ledamot af Fr. Institutet; Riddare af Heders-Legion.

Herr NILS OZERETSKOWSKI, Kejs. R. Stats-Råd, Prof. i Nat. Hist. vid K. Ryska Vet. Academ.; Riddare af S:t Annæ Ordens Andra Class och Wolodimir Ordens Fjerde Class.

Herr FREDR. THEODOR SCHUBERT, Kejs. Ryskt Stats-Råd, Prof. i Mathem. vid Kejs. R. Vet. Academien; Ridd. af S:t Annæ Ordens Andra och Wolodimirs Fjerde Class.

Herr GABRIEL ER. VON HAARTMAN, Med. Doct., Kejs. Ryskt Stats-Råd, Chir. & Art. Obstetr. Prof. vid Acad. i Åbo, Ridd. af S:t Annæ Ordens Andra Class och Wolodimirs Fjerde Class. \* 3.

Herr WASILEIS SEVERGUINE, Kejs. Ryskt Hof-Råd; Prof. i Chem. och Mineralog. vid Kejs. R. Vet. Acad., Riddare af S:t Annæ Ordens Andra Class.

Herr FREDR. WILHELM RADLOFF, Med. Doctor, Professor vid Acad. i Åbo.

Herr Grefve BENJAMIN THOMPSON RUMFORD, Kammarherre, K. Båjerskt Stats-Råd och Gen. Lieut., Ridd. af Hvita Örnens och S:t Stanislai Orden.

Herr JOSEPH GUST. PIPPINGSKÖLD, Med. Doct., Med. Professor vid Acad. i Åbo. \* 3.

Herr Grefve P. S. LAPLACE, Fransk Geometer, Stats-Råd, Ledamot af Fr. Institutet; Ridd. af Heders-Legion.

Herr Grefve J. L. LAGRANGE, Fransk Geometer,

Stats-Råd, Ledamot af Fr. Institutet, Ridd. af Heders-Legion.

Herr EDV. JENNER, M. D., Engelsk Medicus.

Herr Baron ALEX. VON HUMBOLDT, K. Preussisk Kammarherre, Riddare, Ledamot af Fr. Institutet.

Herr B. E. J. HERRMAN, Capiten en Chef öfver Kejs. Ryska Bergverken.

Herr J. PASQVICH, Geometer.

Herr GUSTAF GABR. HÅLLSTRÖM, Professor vid Acad. i Åbo, Ridd. af Wolod. Fjerde Class. \* 7.

Herr HUMPHRY DAVY, Secreterare i Royal Society i London, Ridd. af Bath Orden.

Herr MARTIN HENR. KLAPROTH, Chem. Prof. vid Preus. Artill. Academien.

Herr WERNER, Mineralog i Freyberg.

Herr RICHES PRONY, Fr. Mathem. Ledamot af Fr. Institutet.

Herr CURT. SPRENGEL, Med. Doctor, Hist. Nat., Professor i Halle. \* 1.

Herr P. CUVIER, Professor vid Mus. Hist. Nat. i Paris, en af Secreterarne för Physiska Classen i Fr. Institutet, Ridd. af Heders-Legionen.

Herr Grefve B. G. E. LA CÉPÈDE, Professor vid Mus. Hist. Nat. i Paris, Stor. Ganzler för Heders-Legionen, m. m. Ledamot af Fr. Institutet.

Herr BENJ. SMITH BARTON, Med. Doct., Medic. och Bot. Professor i Philadelphia, President i Linneiska Societeten derstädes.

Herr HERMBSTÄDT, K. Preussiskt Geheime-Råd, Chemie Prof. i Berlin.

Herr S. LATHAM af Darford, Med. Doctor, Ledamot af Royal Society.

---

Stjernan \*) med bifogade siffror vid namnen, utmärker huru många Rön eller Afhandlingar af hvar och en Ledamot blifvit införde i Kongl. Academiens Handlingar. T. visar, huru många Tel samma Ledamot hållit, som blifvit af Trycket utgifna. (p) huru många gånger Ordförande.

---



## OM DEN DIGNITET

*Af Vattnets hastighet, som, enligt hit-  
tills gjorda försök med smärre Vatten-  
hjul, finnes svarande emot dess vin-  
kel-råta anstöttnings-kraft.*

af

ZACH. NORDMARK.

den 17 Febr. 1813.

### §. 1.

Utan biträde af några försök, leda redan blotta förnufts-slut Forskaren på den Satsen, att ett och samma flytande Ämnes, till exempel Vattnets, vinkel-råta motstånd eller stöt emot ett Plan, är i samma förhållande, som Quadraten af den hastighet, hvarmed anstötningen sker. Men för öfrigt bekräftas icke allenast denna Reglan, utan den beståmmes äfven ännu nogare genom de Experimenter, som visa, att sjelfva Absoluta Måttet på motståndet, eller anstöttnings-kraften, är vigten af en Vattn-Column, hvars Basis är lika med sjelfva Planet, och hvars högd är lika stor med den, sjelfva anfalls-hastigheten, tillhöriga fall-högden.

Redan då man blott ansåg, och ännu mera sedan man verkligen funnit, denna Hydrodynamiska Lag vara den säkraste, så länge fråga

*K. V. A. Handl. 1813. St. I.*

1.

är om ett *Fluidum Indefinitum* och en *Progressif* rörelse, under hvilken Planet alltid förblifver Parallelt med sig sjelft; föll man genast på den tanken, att låmpa den äfven på Hjul, drifna af Vattn. Vad-hjul företedde sig då naturligt-vis såsom de, på hvilka den i synnerhet borde, och tillika lättast kunde användas, och man gjorde sig i anledning däraf den frågan: med hvad hastighet bör Hjulets omkrets med sina skoflar vika undan för det pådrifvande ström-vattnet, på det att Maschins verkan, eller den rörelse-storlek, som underhålles i den upfordrade tyngden, må blifva ett *Maximum*?

### §. 2.

Som nu detta Problem icke har någon svårighet, så finnes ock uplösningen däraf anförd i så många till och med Compendier, att den bör kunna anses för allmänt bekant; och utslaget har alltid på enahanda sätt nämligen så utfallit, att Hjulets hastighet bör vara till Vattnets som 1 till 3. Men Phenomenerna afvika härifrån. Alla till utforskande af rätta förhållandet gjorda försök, och i synnerhet de, hvilka Bossut häröfver anställt, och som äro både de bästa och flesta, gifva det samma som 2 till 5.

Härvid yppar sig då naturligtvis den frågan: emot hvilken Dignitet af hastigheten bör Vattnets vinkel-råta anstöttnings-kraft antagas för Proportionelle, för att kunna gifva mera nämde förhållande som 2 till 5, när Maschinens verkan är den största möjliga? Det är denna Upgift, hvilken jag ämnar här i kärthet utreda, emedan

ingen, mig vetterligen, förut sysselsatt sig med detta lätta besvär.

### §. 3.

Låt till den ändan cirkeln  $ABDEFGHK$  (Fig. I.), omkring medel-punkten  $L$ , föreställa ett Vad-hjul med sina plana skoffar, ställda efter Radier-nas förlångningar; och låt  $AQ$  vara ett af dessa Rader, som, nedsänkt i det efter direction  $XY$  framströmmande Vattnet, emottar dess vinkel-råta stöt, af hvilken tryckningens medel-punkt må vara i  $V$ . Vidare må  $MN$  utmärka Hjul-stocken af Cylindrisk skapnad, eller ett eljest, med Vatt-hjulet, parallelt mindre Hjul på samma Axel; hvilket medelst en Lina upfordrar den vidhängda tyngden  $p$ . Då nu Vattnets hastighet antages för bekant, kommer allt an på att finna hastigheten af den undan-vikande punkten  $V$ , så att Producten af  $p$  med sin hastighet må blifva ett *Maximum*; och det, under den allmänna förutsättning, att Vattnets vinkel-råta anstöttnings-kraft är proportionelle emot hvad Dignité ( $^n$ ) som hålst af hastigheten. Ty sedan Expression för punktens  $V$  hastighet är funnen, blir lätt att, ur dess jämförelse med försöken, härleda Nummer-värdet af Exponenten ( $^n$ ).

### §. 4.

För att på ett ställe finna alla de benämningar tillsammans, som i det följande förekomma; så låtom Oss antaga:

Radien  $LV$  - - - - - =  $R$

Radien  $LM$  - - - - - =  $r$

Vattnets absoluta hastighet - - - =  $c$

Hjulets hastighet i punkten V - - =  $c$

Vattnets tryck-hastighet - - - =  $c - c$

Den tyngd, som, uphångd i M, håller  
Hjulet i hvila, och således mot-vå-  
ger Vattnets hela stöt vinkelrätt  
emot V. med hastigheten C - =  $p$

Den tyngd, som i M med jämn ha-  
stighet upfordras, då punkten V  
röres med hastigheten  $c$ ; hvilken  
således motvåger Vattnets vinkelråta  
tryckning med relativa hastighe-  
ten  $c - c$ , - - - =  $p$

Vattnets absoluta tryckning med hela  
sin hastighet C emot A Q (eller  
V) såsom stilla-stående - - =  $v$

Vattnets absoluta tryckning med sin  
relativa hastighet  $C - c$ , emot A Q  
(eller V), gående undan med  
hastigheten  $c$ , - - - =  $v$

Exponenten af den Dignité af hastig-  
heten, emot hvilken Vattnets vin-  
kel-råta anstöttnings-kraft är pro-  
portionelle - - - =  $(n)$

Fall-rymden af tyngds-kraften på en  
secund - - - =  $g$

Den, på samma tid, förvärfvade hastig-  
heten, eller tyngdens Skyndkraft  
(*Vis acceleratrix*), således - =  $2g$

Fall-rymden Z O, tillhörig hastigheten C, =  $\frac{C^2}{4g}$



Vigten af en Cubic-fot Vattn - - =  $m$

Aräala innehållet af Planet (eller Ba-  
sen) A Q - - - - - =  $b$ .

### §. 5.

Efter denna förberedelse är nu följande Cal-  
cul helt lätt. Först har man:

$$P : p :: C^n : (C-c)^n = C^n \times \frac{P}{P}$$

$$C-c = C \cdot \frac{\sqrt[n]{P}}{\sqrt[n]{P}}$$

$$c = \frac{C}{\sqrt[n]{P}} \cdot (\sqrt[n]{P} - \sqrt[n]{P}).$$

Vidare, så är:

$$\begin{aligned} R : r :: \text{hastigh. } (c) \text{ af } V : \text{hastigh. af } p \\ :: \frac{C}{\sqrt[n]{P}} \cdot (\sqrt[n]{P} - \sqrt[n]{P}) : \frac{rC}{R\sqrt[n]{P}} \cdot (\sqrt[n]{P} - \sqrt[n]{P}) \\ \text{hastigh. af } p = \frac{rC}{R\sqrt[n]{P}} (\sqrt[n]{P} - \sqrt[n]{P}). \end{aligned}$$

Om nu detta värde af tyngdens  $p$  hastig-  
het multipliceras med sjelfva  $p$ , ger Producten  
den rörelse-storlek, som utmärker Maschinens  
verkan; hvilken således är:

$$= \frac{rC}{R\sqrt[n]{P}} \times (p\sqrt[n]{P} - p\sqrt[n]{P}).$$

Som nu af denna verkan sökes *Maximum*,  
och Factorn utom Parenthesen är *constant*, bör  
den öfrigas Fluxion sättas = 0; det är:

$$dp \cdot \sqrt[n]{P} - dp \cdot \frac{n+1}{n} \cdot \sqrt[n]{P} = 0$$

$$\sqrt[n]{p} - \frac{n+1}{n} \cdot \sqrt[n]{p} = 0$$

$$\text{och således } p = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot P.$$

Detta värde af  $p$ , insatt i det förut fundna värdet af  $c$ , ger slutligen:

$$\begin{aligned} c &= \frac{C}{\sqrt[n]{P}} \cdot (\sqrt[n]{P} - \sqrt[n]{p}) \\ &= \frac{C}{\sqrt[n]{P}} \left( \sqrt[n]{P} - \frac{n}{n+1} \cdot \sqrt[n]{P} \right) \\ &= C \cdot \left( 1 - \frac{n}{n+1} \right) = \frac{1}{n+1} \cdot C. \end{aligned}$$

Således är den sökta vigten  $p$  uttryckt genom ett bråk af den, såsom bekant, antagna vigten  $P$ : äfven som den sökta hastigheten  $c$  är funnen genom en Expression medelst den kända hastigheten  $C$ .

§. 6.

Emedan  $r : R :: V : P = \frac{V \cdot R}{r}$ , och  $r : R ::$

$v : p = \frac{v \cdot R}{r}$ ; så kunna väl, genom dessa värden:

insättande, i stället för  $P$  och  $p$ , i Formeln för Maschinens Verkan, sistnämde tyngder elimineras; och denna Verkan i allmänhet uttryckas medelst absoluta tryck-krafterna  $V$  och  $v$ . Men för att få denna Verkans *Maximum*, bör äfven nyttjas den Relation emellan  $P$  och  $p$ , som i den händelsen redan är funnen, nämligen  $p = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot P$ . Genom denna fås på följande sätt Maschinens *Största Verkan*:

$$\begin{aligned}
\frac{rC}{R\sqrt[n]{P}} \cdot (p\sqrt[n]{P} - p\sqrt[n]{P}) &= \frac{rC}{R\sqrt[n]{P}} \cdot (p\sqrt[n]{P} - p \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \sqrt[n]{P}) \\
&= \frac{rC}{R\sqrt[n]{P}} \cdot \left( \frac{1}{n+1} \cdot p \cdot \sqrt[n]{P} \right) \\
&= \frac{rC}{R} \cdot \left( \frac{1}{n+1} \cdot p \right) \\
&= \frac{rC}{R} \left( \frac{1}{n+1} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \cdot p \right) \\
&= \frac{rC}{R} \left( \frac{1}{n+1} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \cdot \frac{VR}{r} \right) \\
&= \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \times \text{V. C.}
\end{aligned}$$

Denna Expression är nu alldeles bekant, så vida man antar för gifvet, att man alltid känner Vattnets Absoluta tryckning  $V$ , då man känner dess anfalls hastighet  $C$ , och Arealen af det anstötta då stilla-stående Planet  $AQ (=b)$ . Också känner man verkligen detta  $V$  i den vanliga Theorien, efter hvilken anstöttnings-krafterna äro som hastigheternas Quadrater. Det är nämligen lika stort med vigten af en Vattn-Column, hvars Basis är ytan  $b$ , och högden lika stor med fall-högden för hastigheten  $C$ , hvilken är  $\frac{C^2}{4g}$ ; så att, när  $m$  är vigten af en Cubic-fot Vattn, blir  $\frac{mbC^2}{4g}$  den vikt, som bör insättas i stället för  $V$ .

Men huru ser det värde ut, som bör insättas i stället för  $V$ , när anstöttnings-kraften icke förhåller sig som  $C^2$ , utan som  $C^n$ ? Dess Absoluta mått torde näppligen genom Theorien

kunna med säkerhet bestämmas, då krafterna, blott i samma förhållande som  $C^2$ , gjort så mycket besvär. Men genom försök låter det tänka sig, och till sjelfva Formen af detta värde kan man sluta på följande sätt.

Om, uti värdet  $\frac{mbC^2}{4g}$ ,  $b$  supponeras = en Quadrat-fot =  $1^2$ , och hastigheten  $C = 1$  fot; måste  $\frac{m \cdot 1^2 \cdot 1^2}{4g} = \frac{m}{4g}$  vara vigten af en Vattn-Column, som upreses öfver en Quadrat-fots yta, till en högd lika stor med fallhögden för en fots hastighet. Den sanningen är oberoende af Vattnets motstånd. Om nu genom försök skulle finnas, som ock tämmeligen säkert är funnet, att Vattnet med en fots hastighet vinkelrätt emot en Quadrat-fots yta, åstadkommer en stöt lika stor med den nu här utsatta vigten; så behöfves ingen Modification af värdet  $\frac{m}{4g}$ , som i denna händelsen instämmer med den vanliga Theorien. Men om försöken gäfvade motståndet större eller mindre; måste därigenom kunna bestämmas den Factor, (hvilken må heta  $f$ ), som, multiplicerad med  $\frac{m}{4g}$ , ger  $f \cdot \frac{m}{4g}$  enligt med försöken. Är då tillika funnet eller antaget, att Vattnets stöt är som  $C^2$ ; så har man  $1^2 : C^2 = \frac{fm}{4g} : \frac{fmC^2}{4g} =$  Vattnets vinkelräta stöt med hastigheten  $C$  emot en Quadrat-fot; hvilken anstöttnings-kraft, då Plattens Area är =  $b$ , blir  $V = \frac{fmbC^2}{4g}$ .



Det är detta värde af  $V$ , som, insatt i näst föregående Formel, ger omsider i rörelse-storlek Maschinens *Största Verkan*:

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \times V.C = \frac{n^n \cdot fmb}{(n+1)^{n+1} \cdot 4g} \times C^{n+1}.$$

### §. 7.

Som hela den hittills anförda Solution angår alla möjliga anstöttnings eller motståndslagar, uttryckta genom hastigheternas dignitéter; så bör äfven den vanliga Theorien däruti innefattas. I henne är  $n = 2$  och  $f = 1$ ; hvilka ock, insatta här i sina behöriga Expressioner, återgifva samma värden, som den nyss nämnda, nämligen:

$$c = \frac{1}{n+1} \cdot C = \frac{1}{2+1} \cdot C = \frac{1}{3} \cdot C.$$

$$P = \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \cdot P = \left( \frac{2}{2+1} \right)^2 \cdot P = \frac{4}{9} \cdot P.$$

$$\text{Största Verkan} = \frac{n^n \cdot fmb}{(n+1)^{n+1} \cdot 4g} \cdot C^{n+1}$$

$$= \frac{2^2 \cdot 1 \cdot mb}{(2+1)^{2+1} \cdot 4g} \cdot C^{2+1}$$

$$= \frac{4 \cdot mb}{27 \cdot 4g} \cdot C^3$$

$$= \frac{4}{27} \cdot \frac{mb C^2}{4g} \cdot C.$$

### §. 8.

Men vi skrida nu till den hufvudsakligaste tillämpningen af den Allmänna Uplösning vi gifvit, som är, att finna Dignitéten ( $n$ ), när Ma-

*ximum*, enligt försöken, fordra Hjulets hastighet til Vattnets hastighet som 2 till 5, det är,  $c = \frac{2}{3} C$ . Enligt värdet af  $c$  i §. 5. har man då:

$$\begin{aligned} c &= \frac{1}{n+1} \cdot C \\ &= \frac{2}{3} \cdot C \\ &= \frac{1}{2,5} \cdot C \\ &= \frac{1}{1,5+1} \cdot C. \end{aligned}$$

Som nu  $\frac{1}{n+1} \cdot C$  är  $= \frac{1}{1,5+1} \cdot C$ ; så är  $n = 1,5 = \frac{3}{2}$ . Enligt Phénomenerna i denna gren af Hydrodynamiken, böra derföre vinkelrâta anstöttnings eller motstånds-krafterna vara i samma förhållande, som Quadrat-rötterna utur hastigheternas Cuber.

Om detta nu fundna värde af  $n$  insättes i behöriga, ofvan anförda, Expressioner, fås:

$$\begin{aligned} P &= \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \cdot P = \left( \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}+1} \right)^{\frac{3}{2}} P = \left( \frac{3}{3+2} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot P \\ &= \left( \frac{3}{5} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot P = (0,6)^{\frac{3}{2}} \cdot P; \end{aligned}$$

Och

$$\text{Största Verkan} = \frac{n^n \cdot fmb}{(n+1)^{n+1}} \cdot C^{n+1} \cdot 4g$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\left( \frac{3}{2} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot fmb}{\left( \frac{5}{2} \right)^{\frac{5}{2}}} \cdot C^{\frac{5}{2}} \cdot 4g \\ &= \left( \frac{3^2 \cdot 2^5}{2^3 \cdot 5^5} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{fmb}{4g} \cdot C^{\frac{5}{2}} \\ &= \left( \frac{3^2 \cdot 2^2}{5^5} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{fmb}{4g} \cdot C^{2\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{3 \cdot 2 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{5^2 \cdot 5^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{f m^3}{4g} \cdot c^{2\frac{1}{2}} \\
&= \frac{6}{25} \sqrt{\frac{3}{5}} \cdot \frac{f m^3}{4g} \cdot c^2 \sqrt{c} \\
&= 0,24 \cdot \sqrt{0,6} \cdot \frac{f m^3}{4g} \cdot c \sqrt{c}.
\end{aligned}$$

## §. 9.

Detta må nu göra tillfyllest, för att riktigt inse olikheten emellan de Formler, som af de olika hastighets Digniteterna 2 och  $\frac{2}{3}$  upkomma, för Vattnets *vinkelräta* anstöttnings eller motståndsförmåga; hvarom här endast varit fråga. Längre lönar visst icke mödan att gå. Man är icke en gång ense om Vattnets snedvinkliga stöt emot ett Plan i Progressiva rörelser; än mindre då Vattn-hjul skola därigenom sättas i omrullning: och de, som använt den vanliga Theorien på en mängd Skoflar efter hvarann, i olika och ständigt föränderliga sneda directioner emot Vattn-strömmens anfall, hafva väl hunnit fram till mycket vidlyftiga och sammansatta Analytiska Expressioner; men icke orkat med den långa och besvärliga Cipher-räkning, som deras tillämpning till gjorda försök skulle uptaga. Också hafva försöken måst angått de händelser, då både Drif-Vattnet och Skoflarne gådt i tränga rännor, där både bredd och djuplek lämnat ett obetydligt spel-rum åt Skofveln; eller i sådana rännilar, där bredden väl kan hafva varit fullkomligen tillräckelig; men djupleken blott omkring 3 à 4 tum under yttra kanten af Skofveln, så att Vattnet väl kan hafva haft utrymme att slingra sig undan åt sidorna, men icke lika lätt under

sjelfva Skofveln vid bottn af rännilen. I bägge dessa fall i symmerhet, ger så väl räkningen efter den vanliga Formeln (§. 7), som efter den nyss anförda i slutet af (§. 8), *Maximum* af Maschins förmåga mycket mindre, än det verkligen genom försöken befinnes. Då anmärkes likväl, att Factorn  $f$  i den sistnämnda en gång för alla antages  $= 1$ , som den ock verkligen bör vara.

Men oaktadt alla de afvikelser ifrån försöken med Vattn-hjul, den vanliga Theorien är underkastad, är dock icke skäl att öfvergifva den samma, då fråga är om Vattnets vinkelråta anstötningskraft. Aberrationerna upkomma säkerligen till största delen af de sneda verkningarne på både de föregående och efterföljande Skofflarna, af hvilkas antal Verkan i en betydande mån äfven beror. Att genom en allmän Formel finna det förmonligaste antalet af dem i hvarje händelse, är en Uppgift, hvilken, om den ock icke skulle öfverstiga en Calculators Snille, öfverstiger den såkert dess tålamod.

---



# OM BESTÄMMANDET

*Af Tiden, då Anomalia vera är gifven  
och Banan ej mycket afvikande från  
en Parabel.*

af

S. A. CRONSTRAND.

den 9. Sept. 1812.

Om tvänne kroppar af lika massa röras, den ena uti en Parabel och den andra uti en Ellips eller Hyperbel, hvars excentricitet är  $e$  och parameter förhåller sig till Parabels parameter =  $1 + e : 2$ , och man med  $w$  betecknar den vinkel (*Anomalia vera*) hvilken i förra fallet svarar emot samma tid som vinkeln  $v$  i det sednare, då båge räknas från perihelium; så är bekant, att

$$\int \frac{2 dw}{(1 + \cos.w)^2} = \int \frac{(1+e)^{\frac{3}{2}} dv}{(1 + e \cos.v)^2 \sqrt{2}}, \text{ eller}$$

$$\int (1 + \theta^2).d\theta = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}\delta}} \int \frac{(1 + t^2).dt}{(1 + \frac{\delta}{2 - \delta} t^2)^2}, \text{ om } \theta = \text{Tang}(\frac{1}{2}w), t$$

$= \text{Tang}(\frac{1}{2}v)$  och  $\delta = 1 - e$ . När nu integration verkställes från  $w=0$  och  $v=0$ , så upkommer

$0 = A + B\delta + C\delta^2 + D\delta^3 + \&c. - Q. \dots (a)$   
i hvilken equation  $A, B, C, D$  etc. äro alla functioner af  $v$  och  $Q = \theta + \frac{1}{3}\theta^3$ ; samt sluteligen

$$w = v + v'\delta + v''\delta^2 + v'''\delta^3 + \&c.$$

$$v = w + w'\delta + w''\delta^2 + w'''\delta^3 + \&c.$$

hvarest  $v', v'', v'''$  etc. äro functioner af  $v$  och  $w', w'', w'''$  af  $w$ .\*)

Då bägge dessa Serier äro i samma mån starkare convergerande, som den Elliptiska eller Hyperboliska Banan närmar sig mera till Parabolisk, så kunna de äfven i den händelsen med fördel användas, antingen för att af en gifven anomalie  $v$  bestämma  $w$ , hvaraf den motsvarande tiden genom *Barkers* eller andra redan uträknade Paraboliska Tabeller lätteligen erhålles, eller för att af  $w$  (den gifna tiden) finna den motsvarande anomalien  $v$ . — I sistnämde afsigt har derföre *Bessel* beräknat  $w', w'', w'''$  samt dessutom för  $w''$  construerat en Tabell i likhet med hvad *Simpson* förut gjort för  $w'$  till hvar grad ifrån  $w = 1^\circ$  till  $w = 180^\circ$ .

Det återstår således att känna  $v', v'', v'''$  etc., för att med lika lätthet och noggranhet kunna solvera det inverterade problemet, eller finna  $w$  af  $v$ , och detta har gifvit mig anledning till efterföljande uplösning.

Antag  $w = v + \Delta$ , så blir  $Q(=fw) = f(v + \Delta) = fv + \frac{f'v}{dv} \cdot \Delta + \frac{f''v}{dv^2} \cdot \frac{\Delta^2}{1.2} + \frac{f'''v}{dv^3} \cdot \frac{\Delta^3}{1.2.3} + \&c.$ ; men  $fv = t + \frac{1}{3}t^3 = A$ , således, enligt equation (a),

$$0 = B\delta + C\delta^2 + D\delta^3 + \&c. - \frac{f'v}{dv} \cdot \Delta - \frac{f''v}{dv^2} \cdot \frac{\Delta^2}{1.2} - \&c.$$

Sättes åter  $\Delta = v'\delta + v''\delta^2 + v'''\delta^3 + \&c.$ , så finnes

\*) Jemför *Theoria motus corporum Caelestium* Auct. Gauss och *Bessel*: Ueber die Berechnung der wahren anomalie in einer von der Parabel nicht sehr verschiedenen Bahn, von Zach Monatl. Correspond. Septemb. 1805.

$$= + (B - v' \cdot \frac{f'v'}{dv}) \delta + (C - v'' \cdot \frac{f''v''}{dv} - \frac{v'^2}{1.2} \cdot \frac{f''v''}{dv^2}) \delta^2 \\ + (D - v''' \cdot \frac{f'''v'''}{dv} - v' \cdot v'' \cdot \frac{f''v''}{dv^2} - \frac{v'^3}{1.2.3} \cdot \frac{f''''v'''}{dv^3}) \delta^3 + \&c.$$

och då denna equation måste ega rum för hvilket värde på  $\delta$  som helst, erhålles deraf:

$$v' = B: \frac{f'v'}{dv}, v'' = (C - \frac{v'^2}{1.2} \cdot \frac{f''v''}{dv^2}) : \frac{f''v''}{dv}, v''' = (D - v' \cdot v'' \cdot \frac{f''v''}{dv^2} - \frac{v'^3}{1.2.3} \cdot \frac{f''''v'''}{dv^3}) : \frac{f'''v'''}{dv};$$

$$\text{men } \frac{f'v'}{dv} = \frac{1}{2} \cdot (1 + t^2)^2, \frac{f''v''}{dv^2} = t \cdot (1 + t^2)^2, \frac{f''''v'''}{dv^3} = \frac{1}{2} (1 + t^2)^3 + 2t^2 \cdot (1 + t^2)^2, B = \frac{1}{2}t - \frac{1}{4}t^3 - \frac{1}{5}t^5,$$

$$C = \frac{3}{32}t - \frac{7}{32}t^3 + \frac{3}{8}t^7, D = \frac{5}{128}t - \frac{5}{32}t^3 + \frac{3}{32}t^5 + \frac{1}{6}t^7 - \frac{1}{8}t^9,$$

hvaraf  $v', v'', v'''$  gifvas samt  $w (= v + v'\delta + v''\delta^2 + v'''\delta^3 + \&c.$

När substitution verkställles, upkommer sluteligen

$$w = a + \frac{(\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}t^3 - \frac{2}{3}t^5)}{(1 + t^2)^2} \cdot \delta + \frac{(\frac{3}{16}t - \frac{5}{16}t^3 - \frac{3}{16}t^5 - \frac{4}{5}t^7 + \frac{1}{35}t^9 + \frac{19}{350}t^{11})}{(1 + t^2)^4} \cdot \delta^2$$

$$+ \frac{(\frac{5}{64}t - \frac{35}{92}t^3 - \frac{1}{32}t^5 - \frac{33}{160}t^7 - \frac{241}{4032}t^9 + \frac{13253}{100800}t^{11} + \frac{223}{8400}t^{13} - \frac{1993}{63000}t^{15} - \frac{113}{7875}t^{17})}{(1 + t^2)^6} \cdot \delta^3$$

Då denna Serie jemföres med den, som *Bessel* beräknat för  $v$ ; synes att coefficienten för  $\delta$  är uti bägge endast på tecknet skiljaktig, och bekräftas derigenom den anmärkning som *Gauss* gjort, att  $-v'$  är samma function af  $v$  som  $w'$  är af  $w$ , samt att den för  $w'$  redan uträknade Tabell, då tecknet endast ombytes, äfven gäller för  $v'$ . Construction af Tabeller för  $v''$ ,  $v'''$  blir, då den form bibehålles som dessa coefficienter här äga, ganska besvärlig. — Tredje correction eller  $v''' \delta^3$  kan likväl uracktlåtas såsom utan inflytelse i den här antagna supposition och det ofvan gifna värdet af  $v''$  på följande sätt reduceras till en för calculen bekvämlig expression, hvilken är så mycket fördelaktigare, som de redan kända  $w'$ ,  $w''$  deruti ingå och  $v'' + w''$  derigenom med fullkomlig noggrannhet gifves.

Då man nämligen för korthet skall anta

$$\left(\frac{3}{32} \cdot \theta - \frac{7}{32} \cdot \theta^3 + \frac{3}{28} \cdot \theta^7\right) : \frac{1}{2} (1 + \theta^2)^2 = F(\theta)$$

$$\text{Så blir } -w'' = \theta w'^2 + \frac{w' \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \theta^2 - \theta^4\right)}{1 + \theta^2} + F(\theta) \quad *)$$

$$\text{det är } -w'' = \theta w'^2 + \left(\frac{1}{4} - \theta^2\right) \cdot w' + F(\theta)$$

$$\text{men } + v'' = -t v'^2 + F(t)$$

och då nu iäcktages, att när  $v''$  uträknas för samma vinkel, för hvilken  $w''$  blifvit bestämd; är  $\theta = t$ ,  $F(\theta) = F(t)$  och, enligt hvad förut är bevisat,  $v'^2 = w'^2$ ; så upkommer

$$v'' + w'' = \left(t^2 - \frac{1}{4}\right) \cdot w' - 2t w'^2 \dots \dots \dots (I)$$

$$v'' = \left(t^2 - \frac{1}{4}\right) \cdot w' - 2t w'^2 - w'' \dots \dots \dots (II)$$

$$v'' = -t v'^2 + \frac{\frac{3}{16} t - \frac{7}{16} t^3 + \frac{3}{16} t^7}{(1 + t^2)^2} \dots \dots \dots (III)$$

Genom formelerna I, II har jag i Tab. 2 ntsatt summan  $v'' + w''$  i sekunder från  $v = 1^\circ$  till



$v = 146^\circ$ , men då derefter  $v'' + w'' > 180^\circ$  finnes den uttryckt i delar af radien, så noga som kunnat ske och behöfves. — Den i nästa Column bifogade  $\text{Log. } v''$  är beräknad efter formeln III och tillhör öfverallt  $v''$ , exprimerad i secunder. Tabellen 1 är den förut nämnda för  $w'$  med ändrad tecken, hvilken jag för vigheten skull ansett böra medfölja. Nedanstående Exempel uplysa bruket och tillförlitligheten af dessa Tabeller:

Cometen för år . 1759		. 1769	
$v = 100^\circ 0' 0''$		$v = 150^\circ 0' 0''$	
$\text{log. } \delta = 8.5099324$		7.3979400	
$\text{log. } v' = 4.6302078$		5.4629575	
<u>3.1401402</u> — $23' 0'' 83$		<u>2.8608975</u> — $12' 5'' 98$	
$\text{log. } \delta^2 = 7.01986$		4.79588	
$\text{log. } v'' = 3.47249$		<u>5.65709</u>	
<u>0.49235</u> — $3'' 11$		<u>0.45297</u> + $2'' 84$	
$w = 99^\circ 36' 56'' 06$		$w = 149^\circ 47' 56'' 91$	

För att af  $w$  finna den mot den antagna anomalien  $v$  verkligt svarande tiden; hade  $w$  i första exemplet bordt blifva  $= 99^\circ 36' 56'' 08$  och i det andra  $= 149^\circ 47' 56'' 88$  \*), så att felen här endast äro  $0'' 02$  och  $0'' 03$ .

Derigenom att  $v'' + w''$  i Tab. 2 tillika är utsett kan, i brist på *Bessels* Tabell,  $\text{log. } v''$  lätt sökas och, då Tab. 1 med ändrad tecken användes,  $v$  äfven determineras af  $w$  eller anomalien af tiden beräknas.

\*) *Von Zachs* Monatl. Corresp. 1. c.

TAB. I.

TAB. 2.

	log. $v$ +	1 diff.	2 diff.	$v + w$ ±	log. $v$ +	diff.
grad.						
1	2.9542535	+3006659	-1250155	224.6	2.51236	+30038
2	3.2549194	1756504	513297	448.5	2.82874	17515
3	3.4305698	1243207	282066	670.1	3.00389	12365
4	3.5548905	961139	177067	882.3	3.12754	9531
5	3.6510044	784072	128132	1102.3	3.22285	7738
6	3.7294115	655940	89348	1311.4	3.30023	6452
7	3.7950056	566592	70201	1513.0	3.36474	5530
8	3.8516648	496391	55768	1707.7	3.42004	4813
9	3.9013039	440623	45478	1894.0	3.46817	4236
10	3.9453662	395145	37898	2071.0	3.51053	3765
11	3.9848807	357247	32120	2237.9	3.54818	3366
12	4.0206054	325127	27713	2393.6	3.58184	3027
13	4.0531181	297414	24016	2537.5	3.61211	2738
14	4.0828595	273398	21324	2668.7	3.63942	2473
15	4.1101993	252074	18943	2786.7	3.66414	2240
16	4.1354067	233131	17034	2890.6	3.68654	2031
17	4.1587198	216097	15424	2980.1	3.70685	1841
18	4.1803295	200673	14080	3054.4	3.72526	1669
19	4.2003968	186593	12942	3113.3	3.74194	1507
20	4.2190561	173651	11957	3156.2	3.75701	1355
21	4.2364212	161694	11122	3183.0	3.77056	1217
22	4.2525906	150572	10404	3193.2	3.78273	1084
23	4.2676478	140168	9760	3186.8	3.79357	959
24	4.2816646	130408	9229	3163.7	3.80316	839
25	4.2947054	121179	8751	3123.8	3.81155	724
26	4.3068233	112428	8339	3067.2	3.81879	614
27	4.3180661	104089	7972	2994.0	3.82493	508
28	4.3284750	96117	7662	2904.5	3.83001	404
29	4.3380867	88455	7396	2798.9	3.83405	302
30	4.3469322	81059	7157	2677.5	3.83706	202
31	4.3550381	73902	6953	2540.8	3.83908	104
32	4.3624283	66949	6728	2389.5	3.84012	+ 9
33	4.3691232	60161	6640	2224.1	3.84021	- 90
34	4.3751393	53521	6532	2044.0	3.83931	184
35	4.3804914	46989	6440	1853.2	3.83747	279
36	4.3851903	40549	6369	1649.1	3.83468	376
37	4.3892452	34180	6339	1434.6	3.83092	475
38	4.3926632	27841	6308	1209.7	3.82617	575
39	4.3954473	21533	6313	975.6	3.82042	677
40	4.3976006	15220	6326	733.5	3.81365	778
41	4.3991226	8892	6409	484.6	3.80587	884
42	4.4000118	+2483	6452	220.9	3.79703	990
43	4.4002601	-3969	6562	29.2	3.78713	1105
44	4.3998632	10531	6679	291.6	3.77608	1221
45	4.3988102			555.6	3.76387	

TAB. 1.

TAB. 2.

log. $v$	1 diff.	2 diff.	$v' + v''$	log. $v$	diff.
+			+	+	
4.3988103	17210		555.46	3.76387	
4.3970893	24053	6843	820.3	3.75041	-1346
4.3946840	31050	6997	1083.7	3.73567	1474
4.3915790	38296	7246	1344.9	3.71953	1614
4.3877494	45788	7492	1601.8	3.70194	1759
4.3831706	53574	7786	1853.4	3.68278	1916
		8118	2097.8	3.66195	2083
4.3778132	61692	8529	2333.5	3.63923	2272
4.3716440	70221	8974	2558.9	3.61446	2477
4.3646219	79195	9512	2772.7	3.58746	2700
4.3567024	88707	10107	2972.2	3.55794	2952
4.3478317	98814	10815	3156.7	3.52558	3236
4.3379503	109629	11637	3324.6	3.48990	3568
4.3269874	121266	12597	3473.5	3.45043	3947
4.3148608	133863	13706	3602.2	3.40640	4403
4.3014745	147569	15037	3709.0	3.35687	4953
4.2867176	162606	16624	3792.3	3.30051	5636
		18517	3850.1	3.23535	6516
4.2704570	179230	20811	3880.9	3.15842	7687
4.2525340	197747	23639	3883.0	3.06502	9346
4.2327593	218558	27147	3854.9	2.94611	11891
4.2109035	242197	31592	3794.9	2.78247	16364
4.1866838	269344	37326	3701.3	2.51983	26264
4.1597494	300936	44268	3572.5	1.77011	-74972
4.1296553	338262	55148	3406.9	2.32243	+55232
4.0958296	383130	69499	3202.9	2.67688	35445
4.0575166	438278	90582	2959.0	2.86652	18964
4.0136888	507777	123250	2673.7	2.99590	12938
		178035	2345.2	3.09335	9745
3.9619111	598359	230589	1972.1	3.17108	7773
3.9030752	721609		1552.9	3.23510	6402
3.8309143	899644		1026.0	3.28899	5389
3.7409499	1180233		579.6	3.33534	4635
3.6229266	1691021		3.0	3.37550	4016
3.4538145	2362488		616.5	3.41057	3507
3.1675757	-2.2973984		1289.2	3.44137	3080
0.8701773	+2.2988470		2017.5	3.46846	2709
3.1690243	3081431		2803.1	3.49228	2382
3.4771674	1826112	281793	3647.2	3.51315	2087
3.6597826	1311981	178481	4551.5	3.53136	1821
3.7909867	2030188	123290	5517.9	3.54707	1571
3.8940055	251707	90395	6548.0	3.56042	1335
3.9791762	728417	69165	7643.9	3.57150	1108
4.0520179	638022	54686	8807.3	3.58038	882
4.1158201	568857	44220	10040.3	3.58707	669
4.1727058	514171	36880	11344.6	3.59154	447
4.2241129	469951	30763	12722.9	3.59376	+222
4.2711180	433071	26341	14177.3	3.59262	-14
4.3144251	402308	23740			
4.3546559	375967				
4.3922526					

TAB. I.

TAB. 2.

$v$	$\log. v$	$\text{idiff.}$	$\text{2 diff.}$	$v + w$	$\log. v$	$\text{diff.}$
				+	+	
92	4.3922526	+353227	-19285	1417743	3.59362	-264
93	4.4275753	333342	17386	15710.5	3.59098	532
94	4.4609095	315956	15519	17325.0	3.58560	234
95	4.4925051	300437	13833	19023.9	3.57726	1167
96	4.5225488	286604	12404	20809.9	3.56559	1550
97	4.5512092	274190	11101	22686.6	3.55009	2006
98	4.5786282	262989	10182	24657.5	3.53003	2541
99	4.6049271	252807	9233	26726.6	3.50462	3213
100	4.6302078	243574	8471	28297.7	3.47249	4068
101	4.6545652	235103	7761	31175.8	3.43181	5212
102	4.6780755	227342	7120	33566.6	3.37969	6834
103	4.7008097	220222	6567	36072.5	3.31135	9329
104	4.7228319	213655	6064	38702.6	3.21806	13664
105	4.7441974	207591	5611	41462.1	3.08142	23262
106	4.7649565	201980	5197	44358.1	2.84874	67995
107	4.7851545	196783	4824	47398.2	2.16879	+50772
108	4.8048328	191959	4477	50591.3	2.67651	39000
109	4.8240287	187482	4163	53945.8	3.06651	21920
110	4.8427769	182319	3869	57472.4	3.28571	15783
111	4.8611088	179450	3590	61182.0	3.44354	12590
112	4.8790538	175860	3345	65086.6	3.56944	10634
113	4.8966398	172515	3102	69200.0	3.67578	9316
114	4.9138913	169413	2890	73536.6	3.76894	8364
115	4.9308326	166532	2670	78112.6	3.85258	7652
116	4.9474858	163862	2471	82946.2	3.92910	7092
117	4.9638720	161391	2279	88056.6	4.00008	6657
118	4.9800111	159112	2101	93466.2	4.06665	6301
119	4.9959223	157011	1920	99198.5	4.12966	6007
120	5.0116234	155091	1772	105280.4	4.18973	5762
121	5.0271325	153319	1576	111741.4	4.24736	5559
122	5.0424644	151743	1449	118614.4	4.30295	5385
123	5.0576387	150294	1269	125935.0	4.35680	5239
124	5.0726681	149025	1144	133744.8	4.40919	5112
125	5.0875706	147881	967	142087.6	4.46031	5002
126	5.1023587	146914	880	151014.9	4.51039	4915
127	5.1170501	146034	678	160581.4	4.55954	4844
128	5.1316535	145356	553	170851.9	4.60798	4778
129	5.1461891	144803	421	181897.2	4.65576	4726
130	5.1606694	144382	243	193794.7	4.70302	4684
131	5.1751076	144130	-122	206635.1	4.74986	4642
132	5.1895215	144017	+1	220518.1	4.79634	4625
133	5.2039232	144018	198	235558.5	4.84259	4608
134	5.2183250	144216	307	251288.2	4.88867	4596
135	5.2327466	144523	493	269650.3	4.93463	4595
136	5.2471980	145016	643	289016.8	4.98058	4597
137	5.2617005	145659	807	310177.2	5.02655	4602
138	5.2762664	146466	978	333352.0	5.07263	4613
139	5.2909130	147448	1161	358795.0	5.11886	4646
140	5.3056578	148609	1347	386798.6	5.16532	4676
141	5.3205127			417701.0	5.21202	



TAB. I.

TAB. 2.

$v$	$\log. v$	1 diff.	2 diff.	$v + v$ + "	$\log. v$ + "	diff.
41	5.3205187	+149956		417701.0	5.21208	+4710
42	5.3355143	151499	+1543	451894.7	5.25918	4752
43	5.3506642	153245	1746	489840.0	5.30670	4801
44	5.3659887	155230	1985	532077.6	5.35471	4856
45	5.3815117	157426	2196	579229.4	5.40327	4919
46	5.3972543	159881	2455	632054.2	5.45246	4989
47	5.4132424	162603	2722	3.35218	5.50235	5069
48	5.4295027	165614	3011	3.67699	5.55303	5155
49	5.4460641	168934	3320	4.04486	5.60458	5251
50	5.4629575	172591	3657	4.46327	5.65709	5352
			4040			
51	5.4802166	176531		4.94121	5.71067	
52	5.4978797	181061	4430	5.48970	5.76543	5476
53	5.5159858	185945	4884	6.12235	5.82148	5605
54	5.5345803	191322	5377	6.85592	5.87896	5743
55	5.5537125	197249	5927	7.71146	5.93802	5906
56	5.5734374	203795	6546	8.71546	5.99881	6079
57	5.5938169	211033	7238	9.90152	6.06153	6272
58	5.6149202	219064	8031	11.31316	6.12637	6484
59	5.6368266	227986	8922	13.00640	6.19358	6721
60	5.6596252	237947	9961	15.05530	6.26341	6983
			11154			7277
61	5.6834199	249101	12548	17.55841	6.33612	
62	5.7083300	261649	14194	20.64888	6.41224	7606
63	5.7344949	275843	16357	24.50098	6.49201	7977
64	5.7620792	292000	18520	29.3968	6.57598	8397
65	5.7912792	310520	21401	35.6750	6.66473	8875
66	5.8223312	331921	24976	43.8766	6.75898	9425
67	5.8555233	356897	29475	54.7989	6.85958	10060
68	5.8912130	386372	35268	69.6696	6.96761	10803
69	5.9298502	421640	42881	90.4479	7.08441	11680
70	5.9720142	464521	53196	120.3836	7.21172	12731
						14010
71	6.0184663	517717	67635	165.1329	7.35182	15599
72	6.0702380	585362	88818	235.112	7.50781	17620
73	6.1287742	674170	121612	350.961	7.68401	20277
74	6.1961912	795782	176548	557.310	7.88678	23912
75	6.2757694	972330	279576	963.029	8.12596	29206
76	6.3730024	1251906	520806	1880.925	8.41802	37586
77	6.4981930	1772712	1278664	4458.47	8.79388	52305
78	6.6754642	3001376	∞	14943.00	9.31693	90949
79	6.9756012	∞	∞	120378.3	10.22642	∞
80	∞	∞	∞	∞	∞	∞

## EN LATT METHOD,

*Att uptåcka hufvudegenskaperna af den kroklineen, i hvilken en kropp föres, när den drages till en gifven punkt af en Centripetal-kraft, som är proportionel mot någon dignitet af afståndet.*

af

NILS JOH. BERGSTEN.

den 28 Oct. 1812.

**A**tt construera den kroklinea, som en kropp följer, när den drages till en gifven punkt af en Centripetal-kraft, som är proportionel mot en gifven dignitet af afståndet, är et Problem, som sysselsatt de största Geometrer. Men oakadt desses bemödande, är det endast några få händelser, för hvilka constructionen är upfunnen, och i de öfriga händelserna, hvilka äro oräkneliga, skulle kroklineens beskaffenhet vara alldeles okänd, om icke vissa dess hufvud-egenskaper kunde uptäckas äfven då, när ingen construction är gifven. Dessa egenskaper äro,

- 1:o Att Lineen har en Apsis: 2:o Att lineen har en oändelig gren, som är antingen Hyperbolisk, eller Parabolisk: 3:o Att lineen går till den punkten, åt hvilken Centripetal-kraften verkar: 4:o Att lineen är en Spiral. Hvarje linea, som upkommer af Centripetal-kraftens verkan, Cirkeln undantagen, har en eller flera af dessa egenska-

per. Då jag icke har något nytt att anföra i ett ämne, som redan från längre tid är uparbetadt till den fullkomlighet, att en vidare förkofran troligen icke är att vänta, är min afsigt endast, att till deras tjänst, som begynna att studera Theorien om Centripetal-krafter, upgifva en lätt method, hvarigenom de omnämnda egenskaperna upptäckas. Jag vågar hoppas, att det förestållnings-sätt, som jag här nyttjar, lättare fattas, än det, som vanligen förekommer hos Författare, och utbeder mig, endast för denna orsaken, ett rum i Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar, för efterföljande Afhandling.

### §. 1.

Låt  $S$  vara den gifna punkten, till hvilken kroppen drages, (Fig. 1),  $SA$  et gifvet afstånd, i hvilket kroppens hastighet och direction anses för bekanta,  $CARD$  en del af kroklineen, som kroppen beskrifver,  $R$  en punkt på kroklineen tagen efter behag. Låt äfven  $e$  föreställa kraften i  $A$ ;  $y$  kraften i  $R$ ; och kraftens förändring utmärkas genom Equationen  $y \cdot SR^n = e \cdot SA^n$ . Drag  $SB$ ,  $SP$  vinkelrätt mot tangenterna i  $A$  och  $R$ . Sätt  $SA = a$ ,  $SR = r$ ,  $SP = p$ ,  $\sin. SAB = s$  så att  $SB = sa$ . Låt Cirkeln  $AX$ , som har  $S$  till medelpunkt, raka  $SR$  i  $X$ . Om  $e$  är centripetal-kraften i denna Cirkel, uttryckes hastigheten genom  $\sqrt{ae}$ . Låt  $h$  vara kroppens gifna hastighet i  $A$  och  $v$  dess hastighet i  $R$ . Sätt  $\frac{h^2}{ae} = \frac{a^n - 3}{s^2 c^{n-3}}$ , så är lineen  $c$  bestämmd till storlek, när  $a$ ,  $e$ ,  $h$  och  $s$  äro gifna, och  $s^2 h^2 =$

$\frac{a^{n-2}e}{c^{n-3}}$ . Men  $p v = s a h$ ; derföre är  $p^2 v^2 = \frac{a^n e}{c^{n-3}}$ .

Vidare är  $dr^2 = v^2 - \frac{p^2 v^2}{r^2} = v^2 - \frac{a^n e}{c^{n-3} r^2}$ , och

efter  $h^2 = \frac{a^{n-2}e}{s^2 c^{n-3}}$ , är  $dr^2 = v^2 - h^2 + \frac{a^n e}{c^{n-3}}$

$$\left( \frac{1}{s^2 a^2} - \frac{1}{r^2} \right).$$

### §. 2.

Först låt  $n$  vara en jakes Exponent och  $n > 3$ . Låt  $Sv$  (Figg. 2, 3) vara Asymptot till Hyperbeln  $nEDq$ , hvars Equation är  $r^n y = a^n e$ , då  $SR=r$ ,  $RQ=y$ ,  $SA=a$ ,  $AE=e$ . Låt  $Sv$  äfven vara Asymptot till Hyperbeln  $mHDT$ ,

hvars Equation är  $r^3 z = \frac{a^n e}{c^{n-3}}$ , då  $RT=z$ ,  $SC=c$ .

Häraf följer, att  $y : z :: c^{n-3} : r^{n-3}$ , att  $y = z = CD$ , när  $r=c$ , och att  $z > < y$ , när  $r > < c$ . Om

nu  $SB=sa$ , är  $\frac{a^n e}{c^{n-3}} \left( \frac{1}{s^2 a^2} - \frac{1}{r^2} \right) = \pm 2BHTR$ .

Men  $v^2 - h^2 = \mp 2AEQR$ . Derföre är  $dr^2 = \pm 2BHTR \mp 2AEQR$ . Det öfra tecknet gäller

när  $r > a$ , det nedra, när  $r < sa$ , och när  $r < a$  men  $> sa$ , är  $dr^2 = 2BHTR + 2AEQR$ . Ef-

ter  $\mp 2AEQR = a^n e \left( \frac{2}{(n-1).r^{n-1}} - \frac{2}{(n-1).a^{n-1}} \right)$ ,

sått  $ms^2 c^{n-3} = (n-1).a^{n-3} - 2s^2 c^{n-3}$  och  $Z^2 = mc^{n-3} r^{n-1} - (n-1).a^{n-1} r^{n-3} + 2a^{n-1} c^{n-3}$ , så



är  $dr^n = \frac{aeZ^2}{(n-1) \cdot c^{n-3} \cdot r^{n-1}}$ . Här af ses, att  $dr$  kan

försvinna, om Equationen  $Z^2 = 0$  har någon jakad rot.

### §. 3.

Jag tänker här bevisa, att denna Equation icke kan hafva någon jakad rot om  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en nekad qvantitet. Till den ändan sättes  $P = n-3 \cdot r^{n-1} - n-1 \cdot c^2 r^{n-3} + 2c^{n-1}$ : då är  $dP = n-3 \cdot n-1 \cdot r^{n-4} (r^2 - c^2) dr$  och  $ddP = n-3 \cdot n-1 \cdot r^{n-5} (n-2 \cdot r^2 - n-4 \cdot c^2) dr^2$ . Om  $r = c$ , är  $P = 0$ ,  $dP = 0$  och  $ddP = 2 \cdot n-3 \cdot n-1 \cdot c^{n-3} dr^2$ . Detta värde af  $ddP$  är jakadt så väl när  $r$  ökas, som när  $r$  minskas. Om  $r$  ökas ifrån  $r = c$  till  $r = \infty$ , är  $dP$  ständigt jakad och  $P$  ökas ifrån  $P = 0$  till  $P = \infty$ . Om  $r$  minskas ifrån  $r = c$  till  $r = 0$ , är  $r^2 - c^2$  en nekad qvantitet; men  $dr$  är äfven nekad, derföre är  $dP$  ständigt jakad och  $P$  ökas ifrån  $P = 0$  till  $P = 2c^{n-1}$ . Här af följer, att  $P$  icke kan hafva et nekadt värde, om  $r$  har et jakadt värde. Om nu Equationen  $Z^2 = 0$ , har en jakad rot, när  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en nekad qvantitet, låt värdet  $r$  af denna rot insättas i värdet af  $P$ . Då är icke  $P$  en nekad storhet; derföre är icke  $a^{n-1}P$  en nekad storhet. Men efter  $Z^2 = 0$ , är  $c^2 Z^2 = 0$ ; och således är icke  $a^{n-1}P - c^2 Z^2$  en nekad storhet. Men  $a^{n-1}P - c^2 Z^2 = (n-3 \cdot a^{n-1} - m c^{n-1}) r^{n-1}$ . Derföre är icke  $n-3 \cdot a^{n-1} - m c^{n-1}$  en nekad storhet,

hvilket strider emot det som är antagit. Equationen  $Z^2 = 0$  har således ingen jakad rot, när  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en nekad quantitet. Detta blir vidare bestyrkt af det som följer, då det äfven blir tydligt, att denna Equation verkeli-gen har jakade rötter, när  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  icke är en nekad quantitet.

## §. 4.

Om i värdet af  $Z^2$  skrives  $c$  i stället för  $r$ , blir  $\pm 2BHDC \mp 2AEDC =$

$$\frac{ae}{n-1 \cdot c^{n-1}} \left( mc^{n-1} - n-3 \cdot a^{n-1} \right); \text{ och efter } \frac{d(Z^2)}{dr}$$

$$= \frac{1}{n-1} \cdot r^{n-4} (mc^{n-3} r^2 - n-3 \cdot a^{n-1}), \text{ så följer,}$$

att, om  $\frac{m}{n-3} = \left(\frac{a}{c}\right)^{n-1}$ , både  $Z^2$  och  $\frac{d(Z^2)}{dr}$  för-

svinna när  $r=c$ ; hvilket gifver tillkänna, att  $r=c$  är i denna händelse en dubbel rot till Equationen  $Z^2 = 0$ . Det synes äfven, att Equationen i ingen annan händelse kan hafva en dubbel rot.

## §. 5.

Låt  $r=d$  vara en rot till Equationen  $Z^2 = 0$ ,

så att  $mc^{n-3} d^{n-1} = n-1 \cdot a^{n-1} d^{n-3} - 2 a^{n-1} c^{n-3}$ .

Sätt  $r=d+u$  och  $Z^2 = A + Bu + Cu^2 + Du^3$

+ &c, så är  $A=0$ ,  $B = \frac{n-1}{d} \cdot (mc^{n-3} d^{n-1} -$

$n-3 \cdot a^{n-1} \cdot d^{n-3})$ ,  $C = \frac{1}{2d} \cdot (n-2 \cdot B + 2 \cdot n-1 \cdot$

$\overline{n-3} \cdot a^{n-1} \cdot d^{n-4}$ ). Och om i stället för  $\overline{mc^{n-3}d^n}$  skrives dess värde, är  $B = \frac{2 \cdot n-1 \cdot a^{n-1}}{d}$ ,  
 $(d^{n-3} - c^{n-3})$ . Men om  $r = d - u$  är  $Z^2 = Bu$   
 $+ Cu^2 + Du^3 + \&c.$  och  $B = \frac{2 \cdot n-1 \cdot a^{n-1}}{d}$ .  
 $(c^{n-3} - d^{n-3})$  äfvensom  $C = \frac{1}{2d} (2 \cdot n-1 \cdot \overline{n-3} \cdot$   
 $a^{n-1} \cdot d^{n-4} - \overline{n-2} \cdot B)$ . Håraf följer, att B för-  
 svinner, om  $r = c$  är en rot till Eqvationen, eller  
 $d = c$ ; och att  $Z^2 = \overline{n-1} \cdot \overline{n-3} \cdot a^{n-1} c^{n-1} u^2 +$   
 $Du^3 + \&c$ , om  $r = c \pm u$ .

## §. 6.

Efter  $dr^2 = \pm 2[BHTR \mp 2AEQR]$  (§. 2)  
 $= 2fxdr - 2fydr$ , är  $ddr = z - y$ . Alltså är den  
 Paracentriska kraften  $ddr$  jakad och drifver från  
 S när  $r > c$ . I denna händelse motarbetar näm-  
 de kraft den Paracentriska hastigheten  $dr$ , om  $r$   
 minskas, men befordrar samma hastighet, om  $r$   
 ökas. Det är tvärtom, när  $r < c$ . Då är Para-  
 centriska kraften nekad, och drifver till S, be-  
 fordrar således hastigheten, hvarmed  $r$  minskas  
 och motarbetar hastigheten, hvarmed  $r$  ökas. När  
 $r = c$ , försvinner den Paracentriska kraften och  
 gör ingen verkan.

## §. 7.

Om  $r = \infty$ , är  $v^2 = h^2 - \frac{2ae}{n-1}$ . Men  $h^2 =$

$\frac{a^{n-2}e}{s^2 c^{n-3}}$  (§. 1). Derföre är  $v^2 =$

$$\frac{a^2}{n-1 \cdot s^2 c^{n-3}} \cdot (n-1 \cdot a^{n-3} - 2 s^2 c^{n-3}) = \frac{mae}{n-1} (\S. 2).$$

Och efter  $p^2 v^2 = \frac{a^n e}{c^{n-3}} (\S. 1)$ , blir  $p^2 = \frac{n-1 \cdot a^{n-1}}{m c^{n-3}}$

$$= \frac{m+2 \cdot s^2 a^2}{m}, \text{ och } p = s a \cdot \sqrt{\frac{m+2}{m}}. \text{ Alltså har}$$

$p$  et ändeligt värde, när afståndet är oändeligt stort, hvaraf följer, att om kroklineen har någon oändelig gren, är den Hyperbolisk. Det skall snart bevisas, att kroklineen har ingen oändelig gren, om  $m = 0$ , eller om  $m$  har et nekadt värde; och att hon icke alltid har en oändelig gren, när  $m$  har et jakadt värde.

### §. 8.

Först låt kroppens direction AB göra med SA en spitsig vinkel, så att kroppen begynt falla till S (Fig. 1.). Om då  $SA < SC$  (Fig. 4), eller  $a < c$ , skall kroppen outhårligen falla till dess den kommer till S. Ty efter  $dr^2 = 2(AEQR - BHTR)$  §. 2, och AEQR är beständigt större än BHTR, kan  $dr$  icke försvinna under det att  $r$  minskas. Det är lätt att se, att detsamma händer om  $a = c$ , äfvenså om  $sa = c$ . Men om  $sa > c$ , Fig. 2. är det en mögelighet, att Arean AEQR blir = BHTR och att  $dr$  försvinner. Dertill fordras likväl, att BHDC icke är mindre, än AEDC. Nu är  $2AEDC - 2BHDC =$

$$\frac{ae}{n-1 \cdot c^{n-1}} (m c^{n-1} - n-3 \cdot a^{n-1}) \S. 4, \text{ och BHDC}$$

är större än AEDC, om  $\frac{m}{n-3} - \left(\frac{a}{c}\right)^{n-1}$  är en



nekad qvantitet, eller om  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en jakad qvantitet. Altså försvinner  $dr$  om  $sa > c$  och  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en jakad qvantitet. Låt således  $AEQR$  vara  $= BHTR$ , så skall  $dr$  försvinna, när  $r = SR$ ; och  $SR$  är således en rot till Equationen  $Z^2 = 0$ . Denna roten är större, än  $c$ ; och Equationen har ännu en rot  $Sr$ , som är  $< c$ . Ty under det att  $Sr$  minskas, kan arean  $Dqt$  blifva oändeligt stor. Altså kan  $Sr$  tagas så stor, att  $Dqt = DQT$ , hvarigenom  $Aeqr$  blir lika stor med  $BHtr$ , och  $Z^2$  försvinner §. 2. Men afståndet  $Sr$  kan icke tillhåra kroklineen; ty efter  $dr$  försvinner när  $r = SR$ , och Paracentriska kraften nu drifver ifrån  $S$  (§. 6), blir  $SR$  et *minimum*, och kroppen är i Apsis, när dess afstånd är  $SR$ , hvarefter kroppen åter begynner upstiga ifrån  $S$ . Om  $BHDC = AEDC$ , eller  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} = \frac{m}{n-3}$  försvinner  $dr$ , när  $r = c$ ; och efter Paracentriska kraften äfven försvinner, kan detta afstånd icke undergå någon vidare förändring. När  $BHDC$  är mindre, än  $AEDC$ , är  $AEQR$  beständigt större än  $BHTR$ ;  $dr$  kan således icke försvinna, utan kroppen faller till  $S$ .

### §. 9.

Nu antages, att kroppens direction i  $A$  gör med  $SA$  en trubbig vinkel, och att således kroppen begynt upstiga ifrån  $S$ . Om då  $sa > c$  (fig. 5) eller  $SB > SC$ , skall kroppen aflägsna sig oändeligen. Ty  $dr^2 = 2BHTR - 2AEQR$ , och  $BHTR$  är öfver allt större, än  $AEQR$ .

Det samma händer om  $sa = c$ , äfven om  $a = c$ . I alla dessa händelser har  $m$  et jakadt värde (fig. 2), efter  $n-3 > 2s^2$ . Om  $a < c$  (fig. 3) och BHDC är större, än AEDC, är åter BHTR beständigt större än AEQR, och kroppen aflägsnar sig oändeligen. Nu är (fig. 4)  $2BHDC - 2AEDC =$

$$\frac{ac}{n-1 \cdot c^{n-1}} (mc^{n-1} - n-3 \cdot a^{n-1}), \text{ och BHDC är}$$

större än AEDC om  $\frac{m}{n-3} - \left(\frac{a}{c}\right)^{n-1}$  är en jakad quantitet, eller om  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en nekad quantitet.

Derföre aflägsnar sig kroppen oändeligen om  $a < c$  och  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en nekad quantitet. I denna händelse har  $m$  nödvändigt et jakadt värde. Om  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en

jakad quantitet, är BHDC mindre än AEDC, och värdet af  $m$  kan vara både jakadt och nekadt, äfvensom  $m$  kan vara  $= 0$ . Efter BHDC är mindre än AEDC, gifves et afstånd SR som är mindre än  $c$  och större, än  $a$ , så att BHTR = AEQR och  $dr$  försvinner. Afståndet SR är då en rot till Equationen  $Z^2 = 0$ , och om  $SR = r$ , är  $(n-1)a^{n-1}r^{n-3} - 2a^{n-1}c^{n-3} = mc^{n-3}r^{n-1}$  (fig. 2). När  $m$  är jakadt, är  $(n-1) \cdot r^{n-3} > 2c^{n-3}$ , således

$$\frac{a^n c}{2c^{n-3}r^2} > \frac{a^n c}{n-1 \cdot r^{n-1}}: \text{ det vill säga, att grän-}$$

sen för Asymptot-arean RT $m$ v är större, än gränsen för arean RQ $n$ v. Det gifves således et afstånd Sr större än  $c$ , vid hvilket arean RT $r$

$= RQqr$  och  $BHtr = AEqr$ . Detta afstånd  $SR$  är äfven en rot till Eqvationen  $Z^2 = 0$ . Men det kan icke tillhöra kroklineen; ty efter  $dr$  försvinner när  $r = SR$ , och Paracentriska kraften drifver till  $S$ , är  $SR$  et *Maximum*, kroppen är i Apsis vid detta afstånd och begynner att åter falla till  $S$ . Om  $m = 0$ , eller  $m$  är et nekad t, kan Eqvationen  $Z^2 = 0$  icke hafva flera, än en jakad rot  $SR$ . När  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} = \frac{m}{n-3}$ , är  $BHDC =$

$AEDC$ ;  $dr$  försvinner, när  $r = c$ , och afståndet kan sedan icke undergå någon vidare förändring, efter Paracentriska kraften är försvunnen.

*Anmärkning.* Om  $H$  är hastigheten i Cirkeln när afståndet är  $r$  och Centripetal-kraften  $\frac{a^ne}{r^n}$ , är  $H^2 = \frac{a^ne}{r^{n-1}}$ . Och efter  $v^2 = h^2 +$

$$eAEQR = h^2 + \frac{na^ne}{n-1 \cdot r^{n-1}} - \frac{2ae}{n-1} (\S. 2) = \frac{mae}{n-1} + \frac{2a^ne}{n-1 \cdot r} (\S. 7), \text{ är } v^2 - H^2 = \frac{ae}{n-1} \left( m - \frac{n-3 \cdot a^{n-1}}{r^{n-1}} \right)$$

och när  $r = c$ , är  $v^2 - H^2 = \frac{(n-3) \cdot ae}{n-1} \left( \frac{m}{n-3} - \left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} \right)$

derföre är  $v = H$ , om  $\frac{m}{n-3} = \left(\frac{a}{c}\right)^{n-1}$ . Men i

denna händelse försvinner  $dr$ , när  $r = c$ . Kroppen har således både den direction och den hastighet, som fordras för att beständigt fortsätta sin rörelse kring  $S$  i peripherien af den Cirkel, hvars radius är  $c$ ; hvilket än ytterligare bestyrker den satsen, att afståndet icke kan undergå någon vidare förändring. THOMAS SIMPSON har

i *Mathematical Dissertations* pag. 164 och i *Doctrine of Fluxions* pag. 274 anført denna omständighet såsom skäl till att kroppen aldrig uppnår afståndet  $c$ , utan i stället faller eller upstiger i Spiral, och derunder ouphörligen närmar sig till nämnda afstånd. Det vore en orimlighet, efter denne berömde Författares yttrande, att en kropp skulle för någon tid ändra sitt afstånd från  $S$  och sedan plötsligen begynna röra sig i en Cirkel, hvarigenom den symmetri, som bör vara på båda sidor om en Apsis, skulle blifva uphåfven. Efter det är att förmoda, att icke hvar och en inser styrkan af detta bevis och finner sig deraf öfvertygad, skall jag strax anföra et annat, hvarimot intet kan invändas.

## §. 10.

Sått (fig. 1.) bogen  $AX = x$  och vinkeln  $ASX = \phi$ . Efter  $dx:rd\phi::a:r$  och  $rd\phi:dr::$

$$p:\sqrt{r^2-p^2}, \text{ är } dx^2:dr^2::a^2p^2:r^4-p^2r^2$$

$$\begin{aligned} &:: a^2p^2v^2:r^4\left(v^2-\frac{p^2v^2}{r^2}\right) \\ &:: \frac{a^{n+2}e}{c^{n-3}}:\frac{aeZ^2}{(n-1)\cdot c^{n-3}\cdot r^{n-5}} \quad (\S. \S. 1. 2) \end{aligned}$$

$$:: a^{n+1}:\frac{Z^2}{(n-1)\cdot r^{n-5}}, \text{ och}$$

$$\pm adx = \frac{dr\sqrt{(n-1)\cdot a^{n+3}\cdot r^{n-5}}}{Z}. \text{ Sått } Y =$$

$$\frac{\sqrt{(n-1)\cdot a^{n+3}\cdot r^{n-5}}}{Z}, \text{ så är } \pm ax = \int Y dr. \text{ Låt Or-}$$

dinaten  $RG$  (figg. 4. 5) till kroklineen  $FG$  föreställa  $Y$ , och  $x$  tagas åt jakad led när  $r$  ökas,  
men

men åt nekad led, när  $r$  minskas. Om då Abscissen  $SR$  föreställer  $r$ , är  $\pm ax =$  arean  $AFGR$ , och om denna area vid någon omständighet blir oändeligt stor, blir bogen  $x$  oändeligt stor, och utmärker, att kroppen röres i Spiral. Men arean  $AFGR$  kan icke blifva oändeligt stor, så framt icke antingen Abscissen  $r$ , eller ordinaten  $Y$  är oändeligt stor, och äfven i denna händelse kan  $AFGR$  hafva et värde, som icke är oändeligt. Abscissen  $r$  är oändeligt stor, när kroppen aflågsnar sig oändeligen. Ordinaten  $Y$  är oändeligt stor, när  $dr$  försvinner, ty då är  $Z^2 = 0$  (§. 2). Ordinaten  $Y$  kan äfven vara oändeligt stor när  $r$  försvinner, ty  $n$  kan vara mindre, än 5. Det är således på dessa tre omständigheter, som upmärksamheten bör fästas. Men för att afgöra, om arean  $AFGR$  är oändeligt stor, eller icke, antager jag följande Theorem, såsom bekant.

Om Equationen imellan Ordinaten  $y$  och

$$\text{abscissen } r \text{ är } y = \frac{ar^{\lambda} + b^{\mu}r + cr^{\nu} + \&c.}{fr^l + gr^m + hr^n + \&c.}$$

och  $y = B$ , när  $r = A$ , men  $y$  minskas ifrån  $y = B$  till  $y = 0$  under det att  $r$  ökas ifrån  $r = A$  till  $r = \infty$ , så skall arean  $\int y dr$ , som imellertid upkommer, hafva en gräns, om högsta dignitetens exponent i nämnaren öfverskjuter högsta dignitetens exponent i Täljaren med et tal, som är större än 1; men i annat fall är samma area oändeligt stor. Äfvenså om  $y$  ouphörligen ökas ifrån  $y = B$  till  $y = \infty$ , under det att  $r$  minskas ifrån  $r = A$  till  $r = 0$ , så skall arean  $\int -y dr$ , som imellertid upkommer, hafva en gräns, om



lågsta dignitetens exponent i Nämnaren öfverskjuter lågsta dignitetens exponent i Täljaren med et tal, som är mindre än 1; men i annat fall är samma area oändeligt stor. (Se MACLAURINS *Treatise of Fluxions* §. 327.)

## §. 11.

När  $r = 0$ , är  $Z = \sqrt{2 \cdot a^{n-1} c^{n-3}}$ , och om  $n = 5$  är  $Y = \frac{a^2 \sqrt{2}}{c} = SM$  (fig. 4); om  $n > 5$ , är  $Y = 0$  (fig. 3); och om  $n < 5$  är  $Y = \infty$  (fig. 2). Men efter  $n > 3$ , är  $5 - n$  mindre än 2, och  $\frac{5-n}{2} < 1$ . Altså öfverskjuter  $\frac{5-n}{2}$  (lågsta dignitetens exponent i nämnaren) 0 (lågsta dignitetens exponent i täljaren) med et tal som är mindre än et, och arean af MS i fig. 2, äfvensom arean AFMS i figg. 3 och 4, kan icke vara oändeligt stor. Hvaraf följer, att kroppen icke kan gå i Spiral, under det han faller till S.

## §. 12.

När  $r = \infty$ , är  $Z = \sqrt{m c^{n-3} r^{n-1}}$  och

$$Y = \frac{\sqrt{(n-1) \cdot a^{n+3} \cdot r^{n-5}}}{\sqrt{m c^{n-3} r^{n-1}}} = \frac{\sqrt{(n-1) \cdot a^{n+3}}}{r^2 \sqrt{m c^{n-3}}} = 0. \quad \text{Och}$$

efter  $\frac{n-1}{2} - \frac{n-5}{2} > 1$ , har AFGR (fig. 5) en gräns, fastän SR blir oändeligt stor. - Kroppen kan således icke gå i Spiral, under det han aflägsnar sig oändeligen. Detta är redan tydligt deraf, att kroppen beskrifver en Hyperbolisk gren (§. 7.)

## §. 13.

Låt kroppen falla till et afstånd SR, i hvil-

ket  $dr$  försvinner (fig. 2). Då är antingen  $SR > c$ , eller  $SR = c$  (§. 8). Sätt  $SR = d$  och  $r = d + u$ . Under det att  $r$  minskas ifrån  $r = a$  till  $r = d$ , är  $-ax = \int Y du =$   

$$\int \frac{du \sqrt{(n-1) \cdot a^{n+3} \cdot (d+u)^{n-5}}}{\sqrt{Bu + Cu^2 + Du^3 + \&c.}}$$
 och  $B =$

$$\frac{2 \cdot \overline{n-1} \cdot a^{n-1}}{d} (d^{n-3} - c^{n-3}) \quad \S. 5. \quad \text{Om } d > c, \text{ är}$$

termen  $Bu$  icke borta; och efter  $\frac{1}{2} - 0 < 1$ , är arean  $AFGR$ , som upkommer under det att  $u$  försvinner, af ändelig storlek. Men om  $d = c$ , fattas termen  $Bu$ , och arean  $Cafg$  (fig. 3), som upkommer under det att  $u$  försvinner, är oändeligt stor, efter  $\frac{2}{2} - 0$  icke är mindre än 1. Derföre är bogen  $x$  i denna händelse oändeligt stor, hvilket betyder, att kroppen måste göra et oräkneligt antal revolutioner, eller gå i Spiral, under sitt fall till afståndet  $c$ , i hvilket  $dr$  försvinner. Om kroppen upstiger till et afstånd  $SR = d$  (fig. 3) i hvilket  $dr$  försvinner, är antingen  $d < c$ , eller  $d = c$  (§. 9). Sätt  $r = d - u$ ,

$$\text{så är } ax = \int \frac{-du \sqrt{(n-1) \cdot a^{n+3} \cdot (d-u)^{n-5}}}{\sqrt{Bu + Cu^2 + Du^3 + \&c.}}$$

$$\text{och } B = \frac{2 \cdot \overline{n-1} \cdot a^{n-1}}{d} (c^{n-3} - d^{n-3}). \quad \text{När } d < c,$$

har arean  $AFGR$  en gräns. Men när  $d = c$ , har arean  $Cafg$  (fig. 2) ingen gräns. I denna händelse är således bogen  $x$  oändeligt stor, och kroppen upstiger i Spiral till afståndet  $c$  i hvilket  $dr$  försvinner.

## §. 14.

Till vinnande af et fullständigt begrep om den kroklinea, som kroppen kan beskrifva, när afståndet  $a$ , hastigheten  $h$  och directionen  $s$  äro gifna, bör kroppen betraktas både såsom uppstigande och såsom fallande. Och fastän mångfaldiga olika arter af kroklineer kunna erhållas derigenom, att  $h$  och  $s$  förändras, men  $a$  bibehålles oförändradt, så kunna likväl alla dessa arter beqvåmligen indelas i följande Fem Classer.

*Första Classen.* När  $sa > c$  och  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$

en jakad storhet. Kroklineen har två Hyperboliska grenar och en Apsis, der afståndet är det minsta. En sådan linea är alltid möjlig när  $n > 1$ .

*2:dra Classen.* När  $sa > c$  och  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} = \frac{m}{n-3}$ .

Kroklineen består af en Hyperbolisk gren, som är förenad med en Spiral, i hvilken  $c$  är minsta afståndet.

*3:de Classen.* När  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} - \frac{m}{n-3}$  är en

nekad storhet. Kroklineen består af en Hyperbolisk gren, som är förenad med punkten  $S$ . Denna Class är alltid möjlig, när  $n > 3$ ; fastän MACLAURIN icke vidrört den, då han upgifvit constructionen af de lineer, som upkomma när  $n = 5$  (*Treat. of Flux.* §. §. 777 . . . . 883). Det är troligt, att ingen construction blifvit upfunnen för lineer af denna Class.

*4:de Classen.* När  $a < c$  och  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} = \frac{m}{n-3}$ .

Kroklineen uppstiger ifrån  $S$  i Spiral, der  $c$  är största afståndet.

5:te Classen. När  $a < c$  och  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} = \frac{m}{n-3}$ :

en jakad storhet. Kroklineen har en Apsis, der afståndet är störst, och går på båda sidor till S. De lineer, som MACLAURIN omtalar (*Tr. of fl.* §. §. 393. 437. 450), äro en särskild art af denna Class och igenkännas deraf att  $m=0$ .

Anmärkning. Sätt  $\frac{h}{ae} = l$ , så är  $\left(\frac{a}{c}\right)^{n-1} = (ls^2)^{\frac{n-1}{n-3}}$

och  $m = n-1$ .  $l = 2$ . (§. §. 1, 2).

§. 15.

När  $n < 3$  men  $n > 1$ , hörer lineen till någondera af dessa Tre Classer.

1:sta Classen. När  $m$  är et jakadt tal. Kroklineen har två Hyperboliska grenar och en Apsis, der afståndet är det minsta.

2:dra Classen. När  $m=0$ . Kroklineen har två Paraboliska grenar och en Apsis, i hvilken afståndet är det minsta. Denna Class består af de lineer, som MACLAURIN omtalar (*Tr. of fl.* §. §. 392. 436. 450.)

3:dje Classen. När  $m$  är et nekadt tal. Kroklineen tangerar växelvis tvänne concentrisk Cirklar kring S. Till exempel tjenar kroklineen ABCDEFG (fig. 6).

Till denna Class kunna alla de lineer föras, som upkomma, när  $n=1$ , när  $n < 1$ , när  $n=0$ , när  $n$  är et nekadt tal. Den vanliga Ellipsen erhålles, både när  $n=2$  och när  $n=-1$ . (MACL. *Tr. of fl.* §. §. 445, 446).

§. 16.

När  $n=3$ , kan lineen  $c$  icke bestämmas.

Men om  $l = \frac{h^2}{ae}$  och tvänne Hyperblar upritas,

hvilkas Eqvationer äro  $a^3e = r^3v$  och  $ls^2a^3e = r^3z$ ,  
blir  $dr^2 = \pm 2BHTR \mp 2AEQR$  (§. 2) Differential-Eqvationen för kroklineen är

$$\pm a dx = \frac{sa^3 dr \sqrt{l}}{r \sqrt{(l-1).r^2 - (ls^2-1)a^2}}, \text{ hvilken constru-}$$

eras ganska lätt. Men innan denna construction företages, upptäckes utan svårighet efter den method, som i denna afhandling är framställd, att hvarje linea, som uppkommer när  $n = 3$ , hör till någondera af dessa Fyra Classer.

*1:sta Classen.* När  $ls^2 > 1$ . Kroklineen har två Hyperboliska grenar och en Apsis, i hvilken afståndet är det minsta.

*2:dra Classen.* När  $l > 1$ , men  $ls^2$  icke är större än 1. Kroklineen har en hyperbolisk gren förenad med en Spiral, i hvilken afståndet slutligen försvinner. Den Hyperboliska Spiralen är en serskild art af denna Class, och igenkännes deraf, att  $ls^2 = 1$ .

*3:dje Classen.* När  $l = 1$ . Kroklineen är en fullkomlig Spiral utan gränser för största och minsta afståndet. Lineerna som höra till denna Class äro inga andra, än de Logaritmiska Spirallerne, hvilka endast genom värdet af  $s$  kunna skiljas ifrån hvarandra.

*4:de Classen.* När  $l < 1$ . Kroklineen har en Apsis, i hvilken afståndet är det största, och på hvardera sidan om denna Apsis är lineen en Spiral i hvilken afståndet slutligen försvinner.



# FÖRSÖK

till ett rättfärdigande af de theoretiskt-  
chemiska åsigter, på hvilka den sy-  
stematiska uppställningen i mitt För-  
sök till en förbättring af den che-  
miska nomenclaturen grundar sig,

af

JAC. BERZELIUS. \*)

(Andra Fortsättningen.)

Stockh. d. 9 Apr. 1812

## Tennets Syrsättnings-Grader.

**V**i komma här till en Metall, hvilken varit af  
ålder känd, och just derföre icke blifvit med sam-  
ma noggrannhet undersökt, som flere af de mindre  
allmänt intresserande metaller, för hvilkas upp-  
täckthet Chemien har att tacka sednare decennier.  
Oaktadt jag bemödat mig att närmare utreda ten-  
nets syrsättnings-grader till antal och carakterer,  
vägar jag likväl ej hoppas, att icke ännu mycket  
återstår, som fordrar framtida försök för att fullt  
utredas.

Vi skola hos tennet se samma carakterer i  
det hela, som hos antimon, men med förändrin-

---

\*) Se K. V. A. Mandl, Tom. XXXIII. (sid. 133.) 4:de Qvart.  
4812.

gar, som göra början till en öfvergång från de metaller, hvars oxider mera höra till klassen af syror, till dem hvars oxider äro afgjorda baser, d. å. från de mera decideradt electropositiva till de electronegativa.

Det intresserade mig att veta om tennet ägde en suboxid, hvilken jag förmodade då böra träffas i den svartgrå eller svarta, stundom regnbåge-färgade hinna, som bildas då tennet smältes vid en ganska lindrig hetta, och som slutligen förbytes till en skiftande aska, eller också i den svarta anlöpning tennet får, då det i fuktigt tillstånd råkas af en annan metall, eller slutligen i det gula öfverdrag som bildas dels på länge förvaradt tenn-folium, dels på vissa fläckar af smält tenn, der det liknar en matt förgyllning. Jag utsatte derföre tenn-folium i en degel för en småningom ökad hetta, hvarvid det svartnade och öfverkladdes med en i regnbogens färgor spelande hinna. Tennet syntes i början helt och hållet förvandladt till denna massa, men då jag begynte röra det, fanns hinnan så tunn, att alldeles intet kunde afskiljas eller särskildt uppsamlas. Oaktadt jag utsatte denna tennmassa för en längre fortfarande lindrig hetta, som icke gick till glödning, så blef hinnan icke merkbart tjockare, och då hettan kom till glödning förglimmade massan och brände sig grå. Då jag icke kunde isolera den förmenta suboxiden, sökte jag förskaffa mig tenn-oxidulen, hvilken Lårböckerna beskrifva såsom hvit; för att, genom jämförelsen med denne, af olikheterna kunna bedöma huruvida denna mörka, brännbara oxiderade hinna var suboxid eller oxidul.

*Tenn-oxidul.* Jag upplöste tenn i koncentrerad saltsyra och fällde lösningen med kolsyradt

kali, tvättade den erhållna fällningen med kokande vatten och torrkade den, hvarvid den behöll sig snöhvīt. De Chemisters uppgift, som påså att saltsyrad tenn-oxidul, fälld med kaustikt kali i öfverskott, ger ett basiskt grått salt, har jag icke kunnat besanna, ty då jag fällde en portion af samma solution med caustikt kali, feck jag en hvīt fällning, som af öfverskjutande kali upplöstes utan att förut blifva grå.

Den torra, hvita, med kolsyradt alkali fällda tenn-oxidulen löstes med yttersta lätthet och utan fråsning af salpeter-syra och af saltsyra, och var således icke kolsyrad. Upphettad till glödgning i en dermed till hälften fylld retort, gaf den rent vatten och lemnade ett ljusgrått pulver, hvars nedersta del var mörk nästan svart. Jag omgjorde derföre försöket med en större quantitet, som alldeles fyllde retort-kulan, och jag erhöļl då, såsom förut, vatten, men i retorten stannade ett svart pulver, som uttagit och rifvit till finare pulver, hade en af grått, brunt och grönt sammansatt färg. Påtåndt för blåsrörs-lågan i en punkt, fortfor det sedan att af sig sjelft förglimma, likt fnösk, till en hvīt, något med grått blandad oxid. Den hvita med kolsyradt alkali erhållna fällningen var således oxidulens hydrat. Detta hydrat år lika förbrännligt som den vattenfria oxidulen, men glödgningen under dess förbränning år mindre liflig. Genom kokning med vatten decomponeras det efter hand, och blir svart, likasom det sker med koppar-oxidens hydrat. Kolfven, hvori detta försök skedde, kom händelsevis att i 4 månader stå outslagen, då större delen af den svarta massan hade bibehållit sig; blott en liten del ofvantill hade oxiderat sig högre och blifvit hvīt.

Det är således i oxidulens yttre carakterer ingen ting, som kan afgöra om det är någon skillnad emellan denne och den förut omtalade mörka hinnan som formeras på smältande tenn. Existensen af en suboxid hos tennet är således ännu obevisad.

För att utröna tenn-oxidulens sammansättning, hvilket icke kan ske genom ett direkt försök med vederbörlig precision, betjente jag mig af följande utväg:

Tenn sammansmältes med svafvel i en glas-retort, hvarvid jag erhöll en grå porös massa af ofullkomligt svafvelbundet tenn, hvilken jag ref till pulver och å nyo upphettade i en glas-retort med lika vikt svafvel, till dess att massan kom i smältning. Dervid sublimerades svafvel samt litet musiv-guld, och i retorten återstod en mörkt blygrå, stråligt cristalliserad, starkt metallglänsande massa. Den löstes i concentrerad saltsyra med utveckling af svafvelbunden vätgas, hvilken jag uppfångade i en omvänd flaska fylld med en svag lut af caustiskt kali. Gasen absorberades deraf fullkomligt utan att lemna minsta återstod. En annan del af samma svafvelbundna tenn upplöstes i en vågd glaskolf i rökande salpetersyra, och afróktes till nära torrhet, hvarefter massan utgjöts i en platina-degel och kolfven väl sköljdes med vatten. Liquidum afróktes varsamt i degeln, hvarefter den intorkade massan glödgades till svafvel-syrans förjagande, hvarefter 100 d. svafvelbundet tenn hade lemnat  $99\frac{1}{2}$  d. tenn-oxid. Af de proportions-förhållanden hvilkas riktighet jag i redan utgifna afhandlingar bevisat, inser man att svaflet i det svafvelbundna tennet måste förhålla sig till syret i tenn-oxidulen, som svaflet i t. ex. svafvelbundet bly till syret i gul



bly-oxid; men i försöket till det svafvelbundna tennets analys hade syret nära fullt ersatt svaflets ställe, hvaraf således följer, att tennet i tenn-oxidulen måste upptaga precis hälften så mycket syre, som i tenn-oxiden. Då 100 d. tenn i denne sednare upptaga, enligt försök som jag redan bekantgjort, 27,2 d. syre, så måste 100 d. tenn-oxidul bestå af

Tenn — 88,028 — 100,0

Syre — 11,972 — 13,6

*Hvit Tenn-oxid.* Det är en hittills allmänt antagen, eller åtminstone aldrig bestridd mening, att den oxid, som träffas i det flygtiga oxid-saltet, känt under namn af spiritus *Libavii*, är den samma som fås genom tennets syrsättning i en högre temperatur eller på salpeter-syrans bekostnad. Det har likväl icke blifvit af Chemisterna obemärkt, att den sednare är olöslig i syror, då deremot den förra af dem rått väl upptages. Jag har icke funnit att någon Chemist, som skrivit om tennets oxider misstänkt att dessa båda möjligen kunnat vara särskilda syrsättnings-graden, utan man synes hafva förmodat att här, liksom hos kiseljord, lerjord, zirkenjord, titan-oxid m. fl. det större sammanhang som genom bränning uppkommer emellan delarna, förorsakade en olöslighet, hvilken genom bränning med alkali kunde upphävas. Följande försök skola utvisa att dessa båda oxider icke äro samma syrsättnings-grad.

En upplösning af spiritus *Libavii* i vatten fälldes med kolsyradt kali, och fällningen togs på filtrum och tvättades med kallt vatten. Då den för andra gången begöts med vatten på filtrum, smälte den såsom smör och utblandade sig slutligen med vattnet till en oklar, mjölklik vätska.



ska, som gick igenom filtrum, och som å nyo fälldes då den kom i den förut genomgångna, klara, på alkali rådande våtskan. Jag uppsamlade den i ett särskildt kärl, der den lemnades i hvila. Den klarnade efter 1 dygns förlopp och våtskan hade då en svag gul färg. Den reagerade och smakade af alkali, men fälldes det oaktadt af mera tilltaget alkali. Blandad med saltsyra eller salpetersyra, grumlades den först, men det fällda upplöstes sedan fullkomligt. Upplösningen i saltsyra blef oförändrad i kokning, men den med salpetersyra gelatinerade, hvarefter den icke mera klarnade, hvarken af salpetersyra eller saltsyra.

En annan portion oxid, som blott en gång blifvit till tvättning öfvergjuten med vatten, torrades i präss emellan sugpapper, hvarefter den lemnades på ett luftigt ställe att fullt torrka. Den sammanbakade derunder till färglösa, nästan genomskinliga klumpar liknande groft glaspulver. Den förhöll sig till syror på följande sätt:

I *Svafvelsyra*, utspädd med lika delar vatten, upplöstes den till en god del, och om mer syra användes än som ätgick till oxidens måttning, så upplöstes alltsamman, utan grumling. Blandades den halftorra oxiden med en ringare portion utspädd svafvelsyra, så sönderföll den, en del upplöstes i syran till ett surt salt, och en annan del blef olöst i form af ett hvitt pulverformigt, basisiskt salt.

Af *Salpetersyra* upplöstes den till full måttning, så att den sura smaken försvann och ersattes af en rent sammandragande. Efter några dagar blef lösningen oklar i luften, och om den kokades, så gelatinerade den, förlorade sin sammandragande smak och blef sur. Jag kunde der

vid icke märka några tecken till utvecklad nitrosgas, förmodligen emedan syran reducerades blott till syrlighet.

Af saltsyra upplöstes den på det sätt, att den först blef seg som en syrup, hvarefter den sedan upptogs till en klar vätska, som icke förändrades hvarken af uppkokning, utspädning eller blandning med en större mängd koncentrerad saltsyra.

Då en upplösning af spiritus Libavii fälldes med caustik ammoniak, så inställde sig lika fenomen, som vid fällningen med kali, att, då den alkaliska vätskan gått igenom och rent vatten påslogs oxiden, så upplöstes den efterhand till en mjölklik vätska, som gick igenom silpapperet. Den fälldes af mer tillslagen ammoniak och förvandlades genom afdunstning småningom till ett klart gelée, som fullkomligt löstes både i saltsyra och i salpetersyra. Intorrkades geleet fullkomligt, så lemnade det en hornlik, gulaktig i syrorna elöslig massa.

Caraktererna af den i spiritus Libavii befintliga oxiden äro således följande: den fälls af öfverskjutande kolsyradt alkali i pulverform och med hvit färg; fällningen är en förening af det kolsyrade alkalit med oxiden, som åter upplöses i vatten, då den alkaliska vätska, hvarur den fälldes, hunnit afrinna. Denna lösning är emulsionslik och fälls å nyo, om mera Alkali tillsättes. Den mjölklika vätskan intorrkar under afrokning till ett gelée, som åter löses både i kallt och i kokande vatten, sannt af salpetersyra och saltsyra.

Om den fällda alkali-haltiga oxiden tvättas med vatten tills den begynner gifva en emulsion och den sedan hastigt torrkas i strång hetta, så

blir den olöslig i Syror; och synes öfvergå till följande oxidations-grad. Det samma sker då den glödgas i öppna kår, hvarvid den ger ifrån sig vatten och blir, i mon som hetan ökes, gul, brandgul, samt slutligen mörkt cinober-röd, hvar efter dessa färgor under afsvalning i omvänd ordning försvinna, så att den glödgade oxiden endast behåller en klar citrongul färg.

För öfrigt bör jag anmärka, att de omständigheter, som hufvudsakligast caracterisera denne oxid från den följande, äro, att den med saltsyra ger ett flygtigt salt, som icke fälles hvarken af koncentrerad saltsyra, eller genom uppkokning och som med allt detta icke eller förändrar en neutral upplösning af saltsyrad guld-oxid.

*Gul Tenn-oxid.* Den tenn-oxid, som fås då tenn behandlas med salpetersyra, och som då faller sig, är till färgen hvit, och behåller, såsom jag i en föregående afhandling anmärkt, oaktadt all tvättning, sin egenskap att reagera på lakmuspapper såsom syra. Under torrkning blir den halft genomskinlig, gulaktig och hård; i glödgning blir den vid en högre temperatur mörkbrun och efter afsvalning halmgul, hvilken färg, genom rifning till fint pulver, nästan alldeles försvinner.

En portion med salpetersyra erhållen, tvättad men ej torrkad, tenn-oxid öfvergjöts i en flaska med koncentrerad saltsyra, och digererades dermed i lindrig värme. Syran färgades gul, men oxiden förblef till största delen olöst. Då proppen efter 12 timmar uttogs, utstöttes litet syrsatt saltsyregas med en ringa explosion. Den gula ännu rökande syran afhölldes, litet vatten påslogs, och afhölldes åter efter en liten stund, hvarefter nytt vatten pågjöts, af hvilket den förut olösta massan i ögonblicket upplöstes. Lösningen hade

en ren sammandragande smak, var ej alldeles klar, men hade ingen färg. Då en del af lösningen blandades med en ny portion koncentrerad saltsyra, fälldes det upplösta åter, men upplöstes genom utspädning med mycket vatten. En annan del af lösningen upphettades i ett glaskärl öfver lågen af en sprit-lampa, hvarvid den genast stelnade i botten, och efterhand äfven öfver hela vätskan, till en hvit, opak, gelatinös massa, precis såsom det hade varit hviten af ett ägg. Massan var nu sur utan tecken till adstringerande smak. I denna temperatur hade vattnet alltså ur syran utfällt tenn-oxiden, hvilken nu icke mer kunde qvarhållas af den utspädda Syran. Till koncentrerad saltsyra förhöll sig den fällda oxiden alldeles såsom före operationen. Detta försök bevisar således att den oxid, med hvilken vi här hafva att göra, kan förenas med saltsyra till ett neutralt salt, som i koncentrerad saltsyra är olösligt, och som af denna uttränges ur sitt lösningsvatten (liksom saltsyrad keppar-oxid, saltsyrad baryt m. fl.), samt att detta salt löses i vatten, ur hvilken lösning oxiden utfälles genom uppkökning, under det syran qvarstannar i vattnet ensam, eller med en ganska ringa quantitet oxid. Dessa egenskaper utmärka således denna syrsättningsgrad på ett alldeles afgörande sätt, från den som finnes i spiritus Libavii.

Dessa båda syrsättningsgraders yttre likhet, den lätthet hvarmed den ene vid torrkning eller bränning öfvergår i den andre, utan att detta röjes på färg eller yttre förhållanden, samt deras fullkomligen lika förhållande till alkalierna gjorde denna undersökning i början ganska svår och föranledde många tvifvel om riktigheten af hvad jag redan funnit. För att sätta detta ämne utom all



fråga, blandade jag spiritus Libavii med salpetersyra, och afrökte blanningen till torrhet vid en lindrig värme. Oxiden i spiritus Libavii syrsattes på salpetersyrans bekostnad, fälldes i mon som lösningen koncentrerades, och återstod efter lösningens intorrkande. Derefter upplöste jag tenn i en blanning af salpetersyra och saltsyra; den förra närvarande i ett större förhållande än som fordrades till tennets syrsättning. Lösningen afsatte en mängd af ett hvitt, i rent vatten lösligt pulver, hvars upplösning stelnade i kokning. Den delen af tennsolution, hvarur det hvita pulvret afsatt sig, destillerades i en glas-retort med förlag; den gaf först vatten, sedan syrsatt saltsyregas, så spiritus Libavii, i början mycket utspädd och med stort öfverskott af saltsyra; sedan mer och mer koncentrerad och neutral. Slutligen återstod i retorten vid en hetta som kom glödgningshettan nära, en groft pulverformig, icke det minsta cristallinisk, hvit massa, som i denna temperatur icke på flera timmar undergick någon vidare förändring. En del af detta pulver uttogs, efter afsvälning, och öfvergjöts med vatten, hvari det genast upplöstes till en oklar, sammandragande vätska, som fälldes både af koncentrerad saltsyra och genom kokning. Den i retorten kvarlemnade delen utsattes för glödgningshetta, hvarvid den gaf litet syrsatt saltsyregas och några droppar spiritus Libavii. Den uttogs derefter och glödgrades i Platina-digel vid en ännu strängare hetta, hvaraf den likväl icke eller fullt decomponerades, utan lemnade saltsyra, då den efteråt behandlades med alkali.

Detta försök sätter utom allt tvifvelsmål att, då tenn upplöses i en blanning af saltsyra och sal-



salpeter-syra, så bildas båda dessa oxider, och den högsta syrsättningsgradens quantitet står der-vid i förhållande till den använda salpetersyrans myckenhet. Då den förökade sig till en viss grad, så utfälles dess neutrala förening med salt-syra, och då den återstående blandade neutrala lösningen afdestilleras, så öfvergår jemte vattnet spiritus Libavii och i retorten stannar det ofstannad saltet af den högsta oxidationsgraden. Då det sednare i en högre temperatur decomponeras bildas derur spiritus Libavii och syrsatt saltsyregas.

Det skall blifva högst intressant att framdeles erfara hvad inflytelse desse förr ej bemärkte särskilde oxidationsgrader kunna hafva på de färgämnen, till hvilkas fästande på tyget tenn-solution så ofta användes i Färgare-konsten, och hvilka ofta utfalla så olika.

Då det genom dessa försök är afgjort att tennoxiden i spiritus Libavii icke är den samme, som den med salpetersyra bildade, och då tennet i den sednare uptager dubbelt så mycket syre som i oxidulen, så måste oxiden i spiritus Libavii, då den håller mer syre än oxidulen, men mindre än den gula oxiden, intaga den emellan dem befintliga multiplicationsgraden med  $1\frac{1}{2}$ , och efter den serie af bekräftelser för denna progressionsordning vi redan åga, lär det väl icke behövas någon särskild analys, som dessutom alltid blir svår att verkställa, för att bestämma den mellersta tennoxidens sammansättning till

Tenn — 83,13 — 100,0

Syre — 16,87 — 20,4.

De characterer som utmärka tennets högsta syrsättnings-grad äro följande: Ännu våt öfvergjutten och digererad med en lösning af kolsyradt

*K. V. A. Handl. 1813. St. I.*

alkali, upplöses den deri icke; men om den ofvanstående alkaliska vätskan afhålles och det olösta sköljes med vatten, så upplöses den, liksom den mellersta syrsättningsgraden, till en oklar mjölklik vätska, som ganska långsamt klarnar och är då mörkgul. Efter afdunstning bildar den ett voluminöst geleè, som intorkar till en bernstenslik sprucken massa, hvilken åter fullkomligt, men långsamt, upplöses af kallt vatten. Den mjölklika vätskan fälls så väl af alkali som af syror. Svafvelsyra, salpetersyra, saltsyra, åttiksyra och oxalsyra, tillsatta i huru stora portioner som håldst gifva en beständig, voluminös och sent sjunkande fällning. Öfvergjutes den utfällda oxiden med concentrerad svafvelsyra, så förenas den med en portion deraf, sväller ut och blir gul, men upplöses icke. Öfvergjuten med vatten, utdrager detta syran, föreningens gula färg försvinner och en hvit oxid återstår. Saltsyra blandad till oxidens emulsionslika upplösning i vatten i en lagom quantitet att neutralisera både alkalit och oxiden, bildar det förr omtalde saltet, som fälls af mer syra, och som decomponeras i kokning. I strång glödgning blir denna oxid för sig sjelf oförändrad; jag har icke kunnat åstadkomma den minsta vigtförändring, då jag glödgat den håftigt i en platina degel; men då den utsattes för den inre blåsrörslågen brännes den hvit på den fläck, som beröres af lågen. — Är detta en reduction till mellangraden? Och är den snöhvita email tennoxiden ger en förening af blyglasmassa med tennets mellersta syrsättningsgrad?

Slutligen bör jag anmärka att samma oxid, som jag uptagit under namn af *gul*, erhålles vid åtskilliga tillfällen hvit; t. ex. då man i en glasretort destillerar Tenn-filspån med röd quicksilf-

ver-oxid, eller då glödgad guldpurpur behandlas med en blanning af saltsyra och salpetersyra. Glödgning förändrar icke det minsta denna hvita oxid, den mörknar icke då den uphetas, och den är olöslig i saltsyra, hvilken likväl färgar sig gul deraf. Jag trodde i början att den hvita oxiden kunde vara en högre syrsättnings-grad hos tennet; men en portion tenn, som med röd quicksilfver-oxid blifvit syrsatt till hvit oxid, hade vunnit ungefär lika i vikt, som då tennet oxideras med salpeter-syra. Det kan vara troligt att aggregations-formen här är den enda orsaken till olikheten i färg.

*Tenn-oxidernes förhållande till alkalier och salt-baser.* Det är allmänt känt, att den gula tenn-oxiden innan glödgningen rodnar lakmuspapperet, men genom bränning förlorar denna egenskap. Jag har icke kunnat undersöka huruvida händelsen är densamma med mellangraden, men jag har alla anledningar att förmoda det. Läger man hårtill dessa oxiders egenskap att med alkalier ingå lösliga föreningar, så hafva vi goda skäl, att, i likhet med Antimon-oxiderna, anse dem såsom en syrlighet och en syra; men då de å ena sidan gifva med syror bestämdt neutrala salt-artade föreningar och å den andra visserligen äro de svagaste af alla syrliga kroppar, så få vi, genom detta vågande åt båda sidor, svårt att afgöra om vi skola anse dem förnåmligast såsom oxider eller såsom syror. — Båda förhålla sig i öfrigt så lika, att, i de få försök jag med dem såsom syror anställt, skillnaderne icke varit anmärkningsvärda. En omständighet, som likväl bestämt åtskiljer dem är att stanniterna fullkomligt uplösas af salpetersyra, då hon deremot ur stannaterna uptager endast basen med lemning af tennets högsta oxidations-grad. De följande för-

söken äro förnämligast anställda med den högsta syrsättnings-graden:

Hydratet deraf upplöstes i caustikt kali, luten afskiljdes från det olösta, afróktes hastigt i en platinadegel till nära syrups konsistens, hvarefter den ansköt i små, korniga, hvita cristaller, hvilka i anseende till svårigheten att skilja dem från den koncentrerade vidhängande moderluten, icke kunde analyseras.

Luten, hvarur cristallerne satt sig, utspäddes med mycket vatten och kokades med oxid-hydrat, så länge den förmådde upplösa något. Efter klarandet hade den måttade lösningen i genomseende en mörkgul färg, och sedd från dagen var den blåagtigt hvit och opaliserande. Afdunstad gaf den ett geleé, som trögt intorkade till en mörkgul i vatten åter löslig massa. Glödgades den torra återstoden, så blef den glasig och grågul, fuktades i luften, och då den öfvergjöts med vatten, utdrog detta alkalit med lemning af oxiden. Brändes den vid en strång hetta med en större portion caustikt kali, så blef den hvit och upplöstes nu helt och hållet af saltsyra. Detta bevisar att värmets inflytelse vid högre temperaturer ej endast betager tenn-oxiden sin egenskap att förenas med andra kroppar, utan lossar den till och med från dem med hvilka den redan är förenad. Vid en mycket hög temperatur, släpper den i förening med kali en del af sitt syre, och reduceras till mellangraden.

En portion af lösningen i caustikt alkali fällades med alkohol, för att, om möjligt var, på detta sätt frambringa en bestämd förening. Den torrkedes i press och glödgades. 4 gr. deraf decompnerades med saltsyra, hvarvid alkalit, som före torrkningen icke innehöll kolsyra, utdrogs med



fråsning. Jag erhöll 0, 7 gr. glödgadt saltsyradt kali, svarande mot 0, 44 gr. rent kali, samt 3, 4 gr. tenn - oxid. Det förra innehåller 0,076 gr. syre och den sednare 0,7425, eller Tenn-oxiden innehöll ungefär 10 gånger så mycket syre som kalit.

En med Tenn-oxid-hydrat genom långvarig kokning fullt måttad men mycket utspädd kalilut inkokades till torrhet. Kalit utdrogs med salpetersyra, hvarvid mot 12 d. kali erhöles 193, 2 d. tenn - oxid. Det förra innehåller 2,04 d. syre och den sednare 42 d. d. å. tenn - oxiden innehöll 20 gr. så mycket syre som kalit, eller dubbelt emot förra försöket. 1 d. caustikt kali kan således uplösa  $16\frac{1}{10}$  tenn-oxid. Emedlertid bör jag erinra att jag icke lägger någon vikt vid dessa numerära bestämmeiser, i anseende till svårigheten att afså svaga frändskaper frambringa rätt neutrala eller bestämde föreningar.

Något mer förtroende förtjenar kanske följande bestämmeise: En uplösning af tenn-oxid-hydrat i caustikt kali blandades med barytvatten, som gaf en lätt, voluminös flockig fällning, hvilken jag uptog på filtrum och tvättade med kokande vatten. En liten portion deraf, kastad i concentrerad saltsyra, decomponerades utan fråsning. Barytjorden höll alltså nu ingen kolsyra. Den tvättade fällningen torrkedes och glödgades lindrigt, hvarvid den blef skönt citrongul. 4 gr. deraf behandlade med saltsyra gafvo 3 gr. glödgad oxid, och 0,79 gr. barytjord, som med fråsning uplöstes. Det felande 0,21 gr. var bortgången kolsyra, nära precis den myckenhet som 79 d. barytjord behöfva. Detta salt hade således i torrkning och bränning blifvit decomponeradt; men dess beståndsdelar hade varit förenade i det förhållande att tenn-oxiden innehöll 8 gr. så mycket syre som barytjorden; ty 79 d. baryt-



jord innehålla 8, 3 d. syre och 300 d. tenn-oxid 65, 4 d.

Föreningen af tenn-oxid med kolsyrad barytjord behöll i den strångaste glödning sin gula färg, förmodligen deraf att kolsyran hos barytjorden hindrade den verkan emellan jorden och oxiden, genom hvilken den sednare reduceras till hvit. Men på de ställen der den kom i contact med kol hvitbrändes den lätt.

Kalkvatten gaf med tenn-oxidens upplösning i kali en med den föregående lika beskaffad fällning, som i torkning kolsyrades, men som vid strångare glödning ganska lätt förlorade sin gula färg och blef hvit.

Föreningen af tenn-oxid med kali, nyttjad såsom fällningsmedel för åtskilliga metall-upplösningar, åstadkom följande reactioner.

I *salpeter-syrad bly-oxid* bildades en hvit fällning, som i bränning förlorade vatten och blef halmgul.

I *saltsyrad kobolt-oxid* en blåagtig fällning, som tvättad med kokande vatten blef blekröd och i torkning mörkbrun, samt halfglasig. Rifven till pulver antog den lifsfärg. Lindrigt upglödgad förlorade den vatten, blef svart, och gaf, då den refs mot papper, ett umbrärfärgadt strek. I den strångaste hvitglödnings-hetta blef den ljusblå, och gaf ett ljusblått pulfver som icke blef ljusare af pulverisering.

I *salpeter-syrad koppar-oxid* en blekgrön fällning, som efter torkning var glasig och måttadt grön. Blef i bränning svart, och gaf, då den refs på papper, ett grönaktigt brunt pulver.

I *svafvel-syrad mangan-oxidul* en hvit fällning, som efter hand blef brun i luften.

I *svafvel-syrad jern-oxidul* en hvit fällning, som i luften genomgeck jern-oxidulens vanliga syrsättnings-phänomen, blef blå, grön och slutligen

gul, samt gaf efter torkning en glasig brun massa, hvarur jernet endast ofullkomligt kunde utdragas med saltsyra. En dylik förening får man, då vanligt blocktenn upplöses i kungsvatten och lösningen inkokas, hvarvid ett blågrönt pulver fälls i mon som syran afröker. Detta blågröna pulver är en förening af jern-oxid, samt litet jern-oxidul med tenn-oxid, och det blir efter några dagars utsättande för luften mörkbrunt.

I *saltsyrad quicksilfver-oxid* en gul fällning, som efter hand blef röd. Uttvättad var den köttrod och torkad mörkbrun. Upfettad i distillations apparat gaf den saltsyrad quicksilfver-oxid och tenn-oxid, och var således en 3falldig förening af Tenn-oxid, quicksilfver-oxid och saltsyra.

I *saltsyrad ammoniak* en hvit fällning, som åter upplöstes då mera vatten tillslogs. En stor del af fällningen togs på filtrum, hvarifrån den upplöstes af sköljvattnet. Detta fälldes åter af mera tillslagen caustik ammoniak. Då en klarnad lösning i vatten af den ammoniak-haltiga tenn-oxiden fått stå i några dagar blef den segflytande som gummi-vatten, utan att blifva oklar. Detta synes härröra från ett begynnnt afsättande af oxiden i gelatinerad form.

Lösningen af tenn-oxid i kali, lemnad åt sig sjelf, släpper efter hand en stor del af sin tenn-oxid och stelnar till en gelatinös halfklar massa, som efter omskakning går igenom filtrum såsom en emulsion, och hvarur oxiden åter efter några dagars hvila begynner att gelatinera.

Dessa försök bevisa att tenn-oxiderna väl hafva vissa egenskaper af syror, men att deras frändskaper till de flesta salt-baser äro så ytterst svaga, att de öfvervinnas af sådana omständigheter som icke verka på andra saltartade föreningar.

Så t. ex. superoxideras mangansaltet utan att tenn-oxidens affinitet för oxidulen kan skydda den för syrets inflytelse, och i glödgning kan den hvarken hindra de starkare salt-baserna att uptaga kolsyra, eller utjaga den de en gång uptagit.

Det är således, oackadt desse oxiders analogie med de högre syrsättnings-graderna hos antimon, icke skål att gifva dem namn af syror, framför dem af oxider, så mycket mindre, som de i den sednare egenskapen kunna bilda salter af större varaktighet. Men tennet ger en saltbildande oxid mer än andra metaller, och då nomenclaturen innehåller planen för benämningar till endast tvenne saltbildande oxider, så måste vi här vara betänkta på äfven den tredje, hvilken också vid andra metaller möjligen kan komma att uptäckas. Jag föreslår dertill radicalnamnets åudelse på *eum* för den sista saltbildande oxiden, så att vi kalla tennets trenne oxider oxidum stannosum, oxidum stannicum, och oxidum stanneum. De salt-artade föreningar, der tenn-oxiderna intaga syrans ställe, kalla vi i nomenclaturens stil, Stannater och Stanniter.

#### *Tennets föreningar med Svafvel.*

Flere Chemister hafva sysselsatt sig med försök öfver det svafvelbundna tennets sammansättning, hvarvid deras resultat utfallit olika, orsaken dertill är att tennet fordrar till sin förening med svaflet en så hög temperatur, att det mesta svaflet förflygtigas, hvarigenom således vid förenings inträffande, det qvarvarande svaflets quantitet är för ringa att mäta tennet, och man erhåller antingen en mechanisk blanning af metalliskt tenn med svafvelbundet, eller upplöses det rena tennet genom smältning i det svafvelbundna, lika som detta händer med flera andra metaller t. ex. jern, antimon och vismut då de sammansmältas med de-

ras svafvelbindnings-grader i minimum. Det enda sätt att producera den jemt måttade föreningen, är således det jag ofvanföre anført genom smältning af musiv-guld.

Jag använde bland de flera misslyckade försök, att genom direct sammansmältning af en vågd tennmassa med svafvel, producera svafvelbundet tenn, en amalgama af 5 d. tenn och 1 d. quicksilfver, som blandades med svafvel och i en retort utsattes för en högre temperatur; men föreningen skedde då så hastigt och med så mycken håf-tighet, att det dervid förflygtigade quicksilfret med explosion sönderslog apparaten, som likvål icke var tillstånd.

Det ofvan anförde försöket i hvilket svafvelbundet tenn, syrsatt till tenn-oxid, lemnade nära samma quantum tenn-oxid, bevisar på sätt jag anført, att det svafvel som måttar 100 d. tenn, måste förhålla sig till det syre, som måttar lika mängd tenn, såsom syre och svafvel-quantiteterna förhålla sig inbördes hos andra metaller och hos våtet, och att således det svafvelbundna tennets sammansättning måste kunna beräknas från tennets högsta syrsättnings-grad. Efter det directa försöket innehålla 100 d. svafvelbundet tenn 78, 25 d. metall samt 21, 75 d. svafvel. Corrigeradt efter beräkningen från oxiden, blir dess sammansättning

Tenn 79,6 — 100,000.

Svafvel 21,4 — 27,234.

*Proust* har i en intressant afhandling sökt bevisa, att musiv-guld är en förening af svafvel med en syrsättningsgrad hos tennet, som är lägre än tenn-oxidulen. Han anförer att musiv-guldet vid sin decomposition i smältning ger svafvel, svafvelsyrlighet och svafvelbundet tenn, och jag

har besannat hans uppgift att det på vanligt sätt beredda musiv-guldet vid sin decomposition, verkligen ger en liten quantitet svafvelsyrlighets-gas. Jag har likväl anledningar att anse det syre, som dervid bildat svafvelsyrlighets-gasen, såsom icke väsentligt hörande till musiv-guldets sammansättning, dels af försök till musiv-guldets frambringande, som jag längre ned skall anföra, och dels deraf, att det väl kan vara enligt med våra vanliga kemiska begrepp, att en metall i sin lägsta syrsättningsgrad kan förenas eller i smältning blandas med samma eller med en annan metall i sin lägsta grad af svafvelbindning; men då någondera af dessa har lägre föreningsgrader, måste dessa dervid framkomma, d. å. svaflet måste, om det råder, förenas med syret och producera en svafvelförening i minimum eller omvänt.

Jag ref 3 grammer svafvelbundit tenn i minimum till ett ganska fint pulver, blandade det med  $1\frac{1}{2}$  gramm lika fint pulver af svafvel och upphettade blanningen i en liten vågd och dermed till  $\frac{2}{3}$  fylld glaskolf, hvars öppning var löst tillstoppad med en propp af kol. Kolfven hängdes emellan uppglödgade trådkol, och då den varit en stund mörkt rödglödgd och intet svafvel mer förflygtigades, togs den ur elden. Den i kolfven stannade massan vägde 3,33 gr. och var ett metallglänsande, mörkt grågult musiv-guld, som utom färgen hade alla characterer af musiv-guld, och som i kraft af beredningssättet icke kunde innehålla syre. Jag ansåg det för ett ofullbordadt musiv-guld, som genom omsmältning med mer svafvel skulle få en högre färg. Jag blandade därför å nyo 3 grammer deraf i en dylik liten glaskolf med  $1\frac{1}{2}$  gramm svafvel och upphettade dem tillsamman lika som förut. Apparaten hade



efter svaflets borrijagande icke vunnit det minsta i vikt. Jag repeterade ännu ett par gånger samma försök, och erhöll fullkomligt samma resultat i afseende på det bildade musiv-guldets characterer och med så föga afvikelser från det anförda numeråra resultatet, att jag anser öfverflödigt att särskildt anföra dem. Vi hafva sett att 100 d. svafvelbundet tenn innehålla 21, 4 å 21, 75 d. svafvel; då de nu förvandlat sig till det grågula musiv-guldet, hafva de upptagit ännu 11 d. svafvel, hvilket med föga afvikelse är hälften så mycket till, som det svafvelbundna tennet förut innehöll, och genom blotta omsmältningen med mer svafvel är det icke möjligt att högre svafvelbinda tennet. Detta är det första språng till  $1\frac{1}{2}$  som bland de svafvelbundna metallerna är mig bekant, och det var mig derföre angeläget att med de repeterade försöken afgöra, att det fundna resultatet icke var en product af händelsen i ett enda försök. Denna svafvelbindnings-grad består alltså af

Tenn — 71, 8. — 100,000.

Svafvel 28, 2. 40,851.

*Musiv-Guld.* Det är svårt att säga hvilka omständigheter som beståmma musiv-guldets bildning efter den vanliga föreskriften, och det är lika svårt att efter denne föreskrift bereda ett fullt måttadt och från främmande orenligheter fritt musiv-guld. Man kan icke anse något annat för rent musiv-guld än de glänsande guldgula cristallfjäll, som vid operationen sublimeras, och deras quantitet är ganska ringa; försöker man att sublimera ett redan färdigt musiv-guld, så decomponeras det och svafvel sublimeras, utan att man ännu ser något tecken till svafvelbundet tenn i minimum. Sker upphettningen långsamt och mas-

san icke kommer i smältning, så får man mycket svafvel sublimeradt, nedanför detta litet guldglånsande musiv-guld i cristallfjäll, och det i retorten qvarvarande stycket befinnes om operationen, sedan den blifvit ungefär halfliden, afbrytes, bestående af 3:ne sårskilda lag. Det nedersta är blygrått starkt poröst af bortgången svafvel; det utgöres af svafvelbundet tenn i minimum. Derofvanpå ligger ett lag af  $\frac{1}{2}$  till  $\frac{1}{4}$  lineas tjocklek af det nyss beskrifna mörkgula musiv-guldet; det är mindre poröst än det föregående, och ofvanpå ligger musiv-guld alldeles oförändradt, men hvars yta är beklådd med glånsande fjäll af sublimeradt musiv-guld. Detta bevisar att musiv-guldet innan det öfvergår till svafvelbundet tenn i minimum, förvandlas till mellangraden; men att, då lagret af detta är ganska smalt, skillnaden emellan de temperaturer hvari båda decomponeras är ganska ringa, Ju långsammare decompositionen går för sig, ju tjockare är lagret af mellangraden, och tvärtom då den sker mycket håftigt, ser man knappt tecken till dess bildning.

Det förut omtalade grågula musiv-guldet, öfvergjutet och kokadt med concentrerad saltsyra, ger svafvelbunden våtgas och blir efter hand mer och mer gult, hvarvid det förvandlas till svafvelbundet tenn i maximum, som efter tvättning återstår med en skön guldgul glans. Likväl är det svårt att på detta sätt fullkomligt förvandla hela massan till svafvelbunden i maximum, ty ännu efter flera timmars skarp digestion märkas tydliga tecken till utveckling af svafvelbunden våtgas.

Jag har gjort ett försök till musiv-guldets analys, men jag har icke haft ett sådant, att jag kunnat vara fullt försäkrad om dess renhet; ty

det som på vanligt sätt beredes, äfven med den största omsorg, innehåller alltid en portion svafvelbundet tenn af mellangraden. Förmodligen är endast det halft genomskinliga, guldgula Musivguld, som genom sublimation erhålles, att anse såsom fullt måttadt med svafvel. Jag har ofta vid förr gjorda operationer fått det i temmeligen stor quantitet; men nu, då jag uppsåtligen sökte erhålla det i en för analysen tillräcklig quantitet, ville dess beredning icke lyckas. Jag måste således använda ett icke sublimeradt musivguld, som likväl var alldeles fritt från inblanding af Cinober, hvilken annars oftast orenar detta preparat. 3 gr. musivguld syrsatte med rökande salpetersyra, och lösningen silad och fälld med saltsyrad baryt, gäfvö 7,4625 gr. svafvelsyrad baryt svarande emot 1,03 gr. svafvel. Efter detta försök hade alltså 100 d. tenn upptagit 52,3 d. svafvel. Detta är icke fullt dubbla quantiteten mot i minimum, men med den säkerhet proportionsbestämnelserna nu synas mig hafva fått, genom antalet af dermed intråffande analyser, lär det väl vara ostridigt, att i det rena musivguldet tennet upptager dubbelt svafvel emot i minimum. Att syre dessutom icke finnes i musivguldet, eller icke behöfves till dess existens, bevises af dess beredning genom åverkan af koncentrerad saltsyra på mellangraden af svafvelbundet tenn.

Rörande nomenclaturen af dessa olika svafvelbindnings-grader inser man tydligt, att de benämnings-grunder jag i förslaget till nomenclatur för de svafvelbundna metallerna anført, äro otillräckliga. Jag har stora skål till den förmodan, att alla kroppar kunna förenas med hvarandra till ett visst lika antal multiplicationer af minimum för den electropositivaste; och att t. ex. alla bränna-

bara kroppar hafva lika många oxidationsgrader, hvilka alla äro producter af samma multiplicatorer med den lägsta syrsättningsgradens syre. På samma sätt torde det förhålla sig med svafvelbindnings-graderna. Om denna gissning i framtiden bekräftar sig, torde bästa sättet att åtskilja sulphureta, blifva att framför sulphuretum tillägga multiplicatorn, t. ex. bisulphuretum, trisulphuretum &c. Så länge vi ännu måste anse de *så kallade* sulphureta in minimo för verkliga minima, hvilket de af skäl, som jag i föregående afhandlingar anfört, icke kunna vara, så torde vi kunna nödfallsvi åtskilja dem efter samma princip, på följande sätt: Sulphuretum, Sesquisulphuretum, Bisulphuretum. Vi kalla då tennets första svafvelbindningsgrad Sulphuretum stanni, den andra Sesquisulphuretum stanni, och den tredje Bisulphuretum stanni, hvilka namn tillika hafva afseende på deras quantitativa sammansättning.

(Fortsättning i nästa Stycke).

---

## UTDRAG

*af Tabell - Verket angående Födde och  
Döde i Sverige Åren 1806 - - - 1810.*

af

HENRIK NICANDER.

d. 31 Mart. 1813.

**R**esultaterne af Sammanräkningen för dessa År äro vida skiljde ifrån dem, som min sista Berättelse af År 1809 för Åren 1801 — 1805 innehöll. Riket var då i ett blomstrande och fredligt tillstånd, och årliga Förökningen i Folkmängden, Finland inberåknadt, steg till 28472 Personer, den största, som Riket haft sedan Tabell-Verkets början. Ifrån År 1805 till 1811 har tillståndet förändrat sig. Krig och smittsamma sjukdomar hafva åstadkommit stora förluster; sjelfva Afsele-kraften har i sin naturliga fortgång blifvit störd, och inom Rikets nu varande område finnas i följd deraf, under detta Qvinquennium, de Födde i undervigt emot de Döde med en Summa af 11894 Personer. Följande Tabeller upplysa detta vidare.



## Födde och Döde År 1806. A.

	Födde.		Döde.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
I Stockholms Stad	1182	1144	2178	2167
Stockholms Län	1597	1404	1489	1489
Upsala - - -	1150	1124	1121	1152
Nyköpings - -	1459	1441	1095	1175
Linköpings - -	2452	2449	2291	2593
Jönköpings - -	1726	1695	1455	1549
Wexiö - - -	1546	1508	1267	1226
Calmar - - -	2361	2255	1821	1982
Götlands - -	470	494	523	455
Blekinge - -	1297	1247	977	1003
Christianstads -	1221	1721	1482	1562
Malmö - - -	2322	2562	2003	1912
Hallands - -	1117	1109	1169	1233
Göteborgs - -	1999	1252	1795	1555
Vennerborgs -	2465	2224	1912	1942
Skaraborgs - -	2170	2027	1907	2012
Carlstads - -	2224	2249	1673	1672
Örebro - - -	1610	1605	1446	1436
Vesterås - - -	1504	1209	1245	1170
Falu - - -	1235	1790	1529	1512
Gefle - - -	1139	1122	741	801
Hernösands - -	227	260	616	522
Jämtlands - -	422	410	247	253
Vesterbottens -	662	711	355	352
Norrbottens - -	645	635	407	369
Summa	37724	36797	32724	33004
Förökning	5060	3793		

Födde

## Födde och Döde År 1807. B.

	Födde.		Döde.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
I Stockholms Stad	1226	1094	1838	1933
Stockholms Län	1477	1405	1359	1402
Upsala - - -	1227	1180	1097	1167
Nyköpings - -	1320	1327	1271	1343
Linköpings - -	2549	2398	2154	2243
Jönköpings - -	1788	1695	1405	1336
Vexiö - - -	1567	1518	1206	1299
Calmar - - -	2249	2168	1695	1714
Gottlands - -	489	476	429	453
Blekings - -	1325	1215	963	945
Christianstads -	1948	1763	1351	1380
Malmö - - -	2638	2402	1965	1856
Hallands - -	1195	1113	764	802
Göteborgs - -	2058	1924	1762	1720
Vennersborgs -	2456	2351	1595	1669
Skaraborgs - -	2148	2055	1742	1918
Carlstads - -	2430	2281	1585	1619
Örebro - - -	1741	1569	1149	1182
Vesterås - - -	1337	1259	1135	1188
Falu - - -	1788	1721	1685	1799
Gefle - - -	1151	1116	879	933
Hernösands - -	985	973	676	630
Jämtlands - -	476	440	264	282
Vesterbottens -	800	693	387	411
Norrbottens - -	641	637	387	371
Summa	39069	36773	30743	31575
Förökning	8326	5198		

## Födde och Döde År 1808. C.

	Födde.		Döde.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
I Stockholms Stad	1221	1183	2287	2015
Stockholms Län	1503	1423	1867	1722
Upsala - - -	1340	1221	1150	1167
Nyköpings - -	1563	1497	1263	1335
Linköpings - -	2603	2474	2284	2271
Jönköpings - -	1213	1649	2704	2630
Vexjö - - -	1575	1464	1503	1441
Calmar - - -	2328	2202	1995	2038
Gottlands - -	459	415	358	428
Blekinge - - -	1266	1203	1597	1625
Christianstads -	1904	1767	1826	1741
Malmö - - -	2603	2456	2333	2269
Hallands - - -	1137	1140	964	909
Göteborgs - - -	1910	1822	2969	3091
Vennersborgs -	2301	2068	3538	3376
Skaraborgs - -	2104	2071	2831	2777
Carlstads - - -	1919	1923	2186	2171
Örebro - - -	1520	1482	1561	1454
Vesterås - - -	1267	1301	1319	1271
Falu - - -	1738	1625	1506	1499
Gefle - - -	1130	1092	1063	952
Hernösands - -	908	896	718	754
Jämtlands - - -	439	410	294	295
Vesterbottens -	761	660	671	683
Norrbottnens -	587	560	503	427
Summa	37299	36064	41890	40421
Förminskning			3991	4357

## Födde och Döde År 1809. D.

	Födde.		Döde.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
I Stockholms Stad	889	882	2505	2240
Stockholms Län	1257	1155	2615	2481
Upsala - - -	1058	972	1791	1638
Nyköpings - -	1302	1327	1770	1575
Linköpings - -	2340	2219	2384	2406
Jönköpings - -	1655	1678	1325	1290
Vexjö - - -	1351	1282	1437	1569
Calmar - - -	2148	2029	2161	2120
Gottlands - -	386	359	352	403
Blekinge - - -	1032	1021	1449	1425
Christianstads -	1869	1769	2003	1939
Malmö - - -	2496	2419	2439	2356
Hallands - - -	1106	1042	1062	991
Göteborgs - -	1706	1634	2981	2926
Vennersborgs -	2058	1948	2667	2509
Skaraborgs - -	1822	1751	2080	2087
Carlstads - - -	1412	1479	3282	3321
Örebro - - -	1256	1251	1848	1869
Vesterås - - -	1081	1016	1836	1830
Falu - - -	1357	1323	2894	2794
Gefle - - -	909	859	1827	1651
Hernösands - -	802	820	1224	1215
Jämtlands - -	383	425	501	567
Vesterbottens -	550	564	1625	1575
Norrbottnens -	464	447	1456	1383
Summa	32629	31671	47574	45958
Förminskning			14945	14287



## Födde 'och Döde År 1810. E.

	Födde.		Döde.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
I Stockholms Stad	1217	1181	1698	1464
Stockholms Lån	1504	1438	1788	1685
Upsala - - -	1208	1170	1494	1535
Nyköpings - -	1612	1554	1435	1386
Linköpings - -	2641	2495	2577	2721
Jönköpings - -	2015	1883	1561	1616
Vexiö - - -	1771	1642	1496	1614
Calmar - - -	2471	2318	1970	1916
Gottlands - -	444	401	392	437
Blekinge - - -	1450	1406	1209	1089
Christianstads -	2057	1952	1772	1740
Malmö - - -	2786	2774	1926	1901
Hallands - - -	1229	1173	1033	1076
Göteborgs - -	2212	2098	2068	1955
Vennersborgs -	2607	2449	2347	2275
Skaraborgs - -	2191	2113	2019	2057
Carlstads - - -	2183	2048	3069	2974
Örebro - - -	1625	1652	1652	1690
Vesterås - - -	1298	1222	1418	1341
Falu - - -	1756	1675	2004	1939
Gefle - - -	1377	1182	1082	1064
Hernösands - -	975	928	886	867
Jämtlands - -	451	464	319	355
Vesterbottens -	707	602	446	409
Norrbottens - -	672	631	434	406
Summa	40459	38457	38095	37512
Förminskning			2364	945



## Under alla Fem Åren, Summa. F.

	Förökning.		Förminskning.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
I Stockholms Stad	—	—	5371	4335
Stockholms Län	—	—	2000	1954
Upsala - - -	—	—	750	932
Nyköpings - -	482	332	—	—
Linköpings - -	901	1	—	—
Jönköpings - -	527	177	—	—
Vexjö - - -	901	411	—	—
Calmar - - -	1255	1182	—	—
Gottlands - -	334	9	—	—
Blekinge - - -	175	5	—	—
Christianstads -	1165	604	—	—
Malmö - - -	2239	2125	—	—
Hallands - - -	792	486	—	—
Göteborgs - -	—	—	1690	1937
Vennersborgs -	—	—	174	677
Skaraborgs - -	—	—	144	774
Carlstads - - -	—	—	1567	1783
Örebro - - -	96	—	—	72
Vesterås - - -	—	—	666	793
Falu - - -	—	—	1144	1355
Gefle - - -	114	—	—	24
Hernösands - -	377	431	—	—
Jämtlands - - -	546	397	—	—
Vesterbottens -	—	—	4	126
Norrbottens - -	—	—	180	46
Summa	10504	6160	13690	14262
Förminskning	—	—	3186	2708

## Döde i - - - - -

				1806.		1807.	
				Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
Ifr.	o	till	1 År	9118	7995	7760	6479
	1	—	3 —	3377	3340	2357	2353
	3	—	5 —	1221	1263	1032	1059
	5	—	10 —	1178	1228	1066	1096
	10	—	15 —	767	712	710	677
	15	—	20 —	725	709	762	769
	20	—	25 —	933	835	890	814
	25	—	30 —	924	957	928	869
	30	—	35 —	786	845	908	913
	35	—	40 —	905	1007	916	1039
	40	—	45 —	1105	1014	1092	1189
	45	—	50 —	1135	1031	1246	1082
	50	—	55 —	1526	1285	1554	1418
	55	—	60 —	1550	1427	1600	1557
	60	—	65 —	1635	1670	1846	1906
	65	—	70 —	1519	1756	1662	1997
	70	—	75 —	1654	2022	1677	2201
	75	—	80 —	1375	1855	1457	1968
	80	—	85 —	846	1329	859	1394
	85	—	90 —	361	541	338	619
	Öfver		90 —	84	183	83	176
Summa				32724	33004	30743	31575

----- hvar Alder. G.

1808.		1809.		1810.	
Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.	Mank.	Q k
2779	7474	2193	6724	2363	6248
5705	3375	4399	3293	3731	3654
1220	1761	2317	2097	1787	1642
2395	1973	2965	2654	2141	1919
1512	1251	1745	1445	1162	1029
1236	1124	1464	1346	914	948
1664	1140	1910	1305	1041	975
1601	1223	1673	1414	1036	1012
1453	1251	1735	1621	1202	1160
1408	1225	1739	1654	1206	1142
1433	1491	1901	1286	1397	1272
1590	1563	2302	1922	1561	1288
1921	1236	2544	2432	1252	1711
1922	1967	2611	2553	2011	1933
2197	2422	2696	2972	2143	2339
2026	2504	2157	2612	19 9	2199
2067	2442	2064	2692	1515	2245
1462	2204	1693	2403	1541	2101
1032	1464	1000	1407	222	1295
421	671	377	649	391	614
96	192	109	199	94	126
41890		47574		32095	
40421		45952		37512	

## Döde i - - - - -

				1806.		1807.	
				Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
Ifr.	o till	1 År		9118	7995	7760	6479
	1 —	3 —		3377	3340	2357	2353
	3 —	5 —		1221	1263	1032	1059
	5 —	10 —		1178	1228	1066	1096
	10 —	15 —		767	712	710	677
	15 —	20 —		725	709	762	769
	20 —	25 —		933	835	890	814
	25 —	30 —		924	957	928	869
	30 —	35 —		786	845	908	913
	35 —	40 —		905	1007	916	1039
	40 —	45 —		1105	1014	1092	1189
	45 —	50 —		1135	1031	1246	1082
	50 —	55 —		1526	1285	1554	1418
	55 —	60 —		1550	1427	1600	1557
	60 —	65 —		1635	1670	1846	1906
	65 —	70 —		1519	1756	1662	1997
	70 —	75 —		1654	2022	1677	2201
	75 —	80 —		1375	1855	1457	1968
	80 —	85 —		846	1329	859	1394
	85 —	90 —		361	541	338	619
	Öfver	90 —		84	183	83	176
Summa				32724	33004	30743	31575

- - - - - hvar Ålder. G.

1808.		1809.		1810.	
Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.	Mank.	Q k
2779	7474	2193	6724	2363	6248
3705	3375	4399	3293	3731	3654
1280	1761	2317	2097	1787	1642
2395	1973	2965	2654	2141	1919
1512	1251	1745	1445	1162	1029
1286	1124	1464	1346	914	948
1664	1140	1910	1305	1041	975
1601	1223	1673	1414	1036	1012
1453	1251	1735	1621	1202	1160
1408	1225	1739	1654	1206	1142
1433	1491	1901	1826	1397	1272
1590	1565	2302	1982	1561	1288
1921	1836	2544	2432	1852	1711
1982	1967	2611	2553	2011	1933
2197	2422	2696	2978	2143	2339
2026	2304	2157	2612	199	2199
2067	2442	2064	2698	1515	2245
1462	2204	1693	2403	1541	2101
1032	1464	1000	1407	222	1295
421	671	377	649	391	614
96	192	109	199	94	126
41890		47574		32095	
40421		45952		37512	



## Sjukdommarnes - - - - -

	År				
	1806.	1807.	1808.	1809.	1810.
Barnsbörd -	643	654	644	648	700
Benbrott, får.					
ska Sår -	39	51	55	58	60
Brännsår -	35	42	29	33	27
Blodflöd -	85	102	105	110	102
Blodhostning,					
o. Lungsot -	5979	5763	6533	6766	6290
Bukref, För-					
stoppning -	1749	1269	2061	1966	1674
Bulnader, Ro-					
sen, Kallbr. -	653	600	701	651	597
Dragsjuka -	111	79	32	54	28
Fallande-Sot,					
Convulsioner -	188	214	204	245	208
Februar -	7154	8033	12527	21171	9193
Frosse, Ålta -	792	460	998	1624	2038
Gickt, Torrv.	1019	926	1016	1065	1121
Halsfluss, och					
Strypsjuka -	254	282	315	479	309
Hjärtsprång,					
Maskar -	1946	1752	2036	1933	2005
Håll, Styng -	7394	7182	7473	7777	8227
Insp. Bräck -	162	173	170	163	154
Kikhosta -	5042	2619	575	622	952
Koppor -	1422	2129	1814	2404	224
Kräfta -	162	186	125	155	126

## Härjande. H.

	År				
	1806.	1807.	1808.	1809.	1810.
Mag - Torsk ,					
hård Mage -	1595	1490	1652	1726	1694
Måssling -	431	500	2486	1574	320
Oangifven					
Sjukdom -	8178	7449	9208	9662	9407
Olyckshånds.	1894	1922	1930	1724	1805
Risen -	143	110	122	104	115
Rödsot, Utsot	2694	1756	11460	11503	9008
Skarlak. Feb.	40	65	126	392	90
Skjörbjugg -	50	47	74	30	26
Slag, Brådöd	4695	4490	5095	5328	5650
Spetålska -	17	20	16	14	22
Stenplåga,					
Vattenst.	176	136	111	161	159
Vattenskräck	6	6	11	12	3
Vattenkräfta,					
Likmask	40	34	33	44	38
Vattensot,					
Gulsot -	2692	2665	3133	3210	2822
Vener.Sjukdom	267	308	298	224	295
Ålderdom -	7915	8204	9023	9834	8792
Summa	65722	62318	82311	93532	75607

De svåraste Sjukdommarne, som årligen borttaga största antalet af människor, hafva under sistledet Qvinquennium öfverdrifvit sitt härjande.

Febrarne, ibland hvilka Fältjukan äfven är inräknad, hafva öfver vanliga Medeltalet, nedlagt, alla Åren tillsammans, omkring	-	32000
Ålderdomskrämpor	-	7000
Oangifne Siukdomar	-	3000
Rödsoten, Åren 1808, 9 och 10	-	27000
Lungsot och Blodhostning, samma År	-	000
Slag	-	3000
Vattensoten, 1808 och 9	-	2000
Mässlingen samma År	-	3000
Kikhostan, 1806 och 7	-	6000
Frossen, Åren 1809 och 10	-	2000

Men Kopporna, som annars hvar 4:de och 5:te År, i synnerhet under påstående Krig och hungersnöd, gerna infunnit sig och då fält ifrån 5 till 8000 människor, hafva allt sedan År 1804, då den välgörande Vaccinationen blef anbefalld, ganska märkbart förändrat sig. Största myckenheten, som de borttagit under sisiledne Qvinqvennium, är antecknad för År 1809; men den steg då icke högre än till 2404 personer. Likväl finnes att de Vaccinerades antal de sednare Åren ganska mycket aftagit emot de första,

Det var År 1804	—	—	28370
1805	—	—	30179
1806	—	—	25234
1807	—	—	25776
1808	—	—	16467
1809	—	—	17027
1810	—	—	17076

Om skillnaden härrör af mindre omtanke och nit för detta hålsosamma Medels antagande och befordran, eller af underlåtenhet att gifva tillkänna

hos Vederbörande Tabell-Författare, hvad i den vågen kan vara uträttadt, är ovisst. — Troligast är likväl det sednare, sedan en tätare utöfning blifvit en vanlig sak, hvarvid uppmärksamheten icke så ifrigt fäst sig som i början. Åtminstone synes detta vara händelsen i Stockholm, där Låkarne nu äro lika ifrige för Skyddskoppornas fortplantande som förut, men där anteckningarne öfver deras förrättningar vid Koppypmpningen icke tyckas vara fullständiga de sednare Åren.

Af Olyckshändelser äro endast sådana antecknade, som tilldragit sig hemikring, Ibland dem finnas per medium

Drunknade	-	-	-	711
Qvafde af Mödrar och Ammor	-	-	-	381
Sjelfmördade	-	-	-	80
Mördade Barn	-	-	-	10
— — Äldre	-	-	-	23
Döde af Os	-	-	-	35
— — Fall	-	-	-	87
— — Svält	-	-	-	5
— — Köld	-	-	-	62
— — Starka Drycker	-	-	-	14
— — egen eller andras Våda	-	-	-	160
— — diverse andra händelser	-	-	-	287

Af Barn som blifvit qvafde af Mödrar eller Ammor finnas de måsta nu såsom tillförene i Linköpings, Jönköpings, Vexiö, Calmar, Skaraborgs och Carlstads Län emellan 20 och 50 på hvart ställe. Men på Gottland har intet enda Barn på det sättet omkommit sedan 1798, och i Norra Provincierna yppa sig sådana händelser äfven ganska sällan,

---

Af dem voro Gifte	-	-	-	69391
Ogifte	-	-	-	4756
och 1184 hafva födt Tvillingar.				
17	—			Trillingar.
2:ne År 1810				Fyrtingar.

Af Barnen voro Gossar	-	—	—	37568
Flickor	-	—	—	35952
Dödfödde	—	—		1845

De ägta Barnens proportion till Hustrurna  
fanns

År 1805 som 10 till 61.  
och 1810 — 10 — 62.

Deremot hafva de oägta Barnens proportion  
till de Ogifte Qvinnorna beständigt tilltagit:

Den var mellan 1775 till 1795 som 1 till 92	
1795 — 1800 - - 1 — 70	
1800 — 1805 - - 1 — 69	
1805 — 1810 - - 1 — 65	

Deras proportion till Ägta Barnen

Mellan 1775 och 1795 som 1 — 27	
1795 — 1800 - - 1 — 20	
1800 — 1805 - - 1 — 17	
1805 — 1810 - - 1 — 15	

Af denna växande proportion synes likväl  
Folkmängden icke hafva haft särdeles bättnad,  
emedan nästan hälften af de oägta Barnen årligen  
dö och i Stockholm dö än flere.

Alle Födde tillsammanstagne voro

	År 1805.	År 1810,
till Folkmängden som	10 till 319 —	10 till 326
De Döde till Folkmängden	10 - - 410 —	10 - - 315
De Döde till de Födde	100 - - 128 —	100 - - 96



Således hade de Döde år 1810 litet större proportion till Folkmängden, än de Födde hade år 1805.

Under denna starka mortalitet har ingen Ålder fått någon tillökning mer än Barnen under 1 år, samt Åldrarne mellan 15 och 20, 30 och 35, samt 55 och 65. Alle öfrige hafva mer och mindre lidit förluster.

Om någon ömmare skötsel för de späda Barnen varit gynnande; Göromål utom hus för Åldern mellan 30 och 35; Försigtigheten för Åldern mellan 55 och 65, är ovisst; men såkert synes, att ungdomsstyrkan bibehållit Åldern mellan 15 och 20 samt befördrat dess tillväxt, emedan Dödligheten där Åren 1808 och 9 var minst liksom vanligen. Detta oaktadt, befinnes likväl, denne Ålder liksom de öfrige, när proportionerne uppdragas mellan hvarje Ålders döde och lefvande, icke dess mindre hafva förlorat anseeligt mer under sista Qvinquennium än under något annat, hvilket en jämförelse med perioden ifrån År 1775 till 1795, som består af 4:ra Qvinquennier och följakteligen har mera bevis på sin sida, ganska märkbart ådagalägges.

Slutligen bör gifvas tillkänna, att sedan de Norra Lånen År 1809 blefvo styckade och flere; Församlingarne Neder-Torneå, Carl Gustavs, Hjetaniemi, Öfver-Torneå, Pajala, Muonioniska och Enontåkis blefvo delade med Ryssland; Nordmaling och Piteå Lands Församlingar lagde den förra till Vesterbottens, den sednare till Norrbottens Län, hafva underrättelser måst inhemtas ifrån orten om Folkmängdens storlek År 1805 i de behållna

delarne af de längst Norr styckade Församlingarna, nya Tabeller öfver Prosteriet, hvilket de tillhöra, för Åren 1805, 6, 7 och 8, i proportion efter den återstående Folkmängds-summan upprättas. På samma sätt har Nordmaling och Piteå Lands-Församling måst utbrytas ifrån Prost-Tabellerne, i hvilka de voro intagne; slutligen af alla vederbörliga Specialer sammanräknas Tabeller för de anförde Åren öfver de Norra Lånen, efter deras nu varande gränser. I anseende till dessa proportioneringar kan icke försäkras, att resultaterne hunnit till yttersta noghet; men i anledning af de närmande Utslag, som dylika calculer förut gifvit, förmodas likväl, att de icke mycket afvika ifrån sanningen.

---

## R Ö N,

*Att genom Metallborstar eller samlad  
myckenhet af Metallspetsar göra Gal-  
vanismen mer användbar och krafti-  
gare för medicinskt behof,*

af

J. P. WESTRING.

---

d. 28 Oct. 1812.

I anledning af Magnetisme och den så kallade Perkinismen, eller i allmänhet metallernes retelse förmåga på djurkroppen, och hvaraf phenomenerna så väl fordom som i synnerhet i våra tider väckt upmärksamhet, föll jag redan 1801 på den tankan att galvaniska kraften, såsom mycket divergibel, skulle kunna ledas på en gång genom flere spetsar åt hvilken del af kroppen man behagade. Till försöks anställande, lät jag för detta ändamål förfärdiga en Guldborste af 6 st. Holländska Ducater således, att på en guldskefva af 3 tums längd och  $1\frac{3}{4}$  tums bredd i ena ändan spetsad framåt till hjertlik figur, infattades eller fästades guldspetsar, på sätt som kardor vanligen göras, samt en ögla af guld i breda ändan. Denna kardformiga skefva fastgjordes på ett likformigt stycke af Ebenholz, hvarå ett litet med skruf försedt handtag befinnes

K. V. A. Handl. 1813. St. 1.

och med hvilket borsten kan föras i hvad direction som behagas, samt afskrufvadt kan nedläggas och förvaras. Lika så beskaffade borstar gjordes ock af silfver och af koppar.

Öfvertygad att desse metaller ensamma icke ägde någon väckelse-förmåga eller kånbar kraft att reta, förenade jag dem med galvaniska kedjan, då deras kraft blef i hög grad märkbar. Detta skedde på följande sätt: Ifrån VOLTAS stapel, som jag sammansätter af Silfver och Zink, med excitatorer af klådeslappar, blotta i Rhenskt eller Franskt vin (hvaritill lägges litet koksalt för att öka kraften), leder jag en silfver eller guldtråd, fästad med ena ändan i stapelns positiva pol, och med den andra i öglan till borstens guldskefva; på den negativa polen låter jag patienten hålla med den ena och med vin vålfuktade handen en förtent blåckskefva, eller som bättre är, ett skaft eller handtag spetsadt åt ändan. Ju större yta som hålles i handen, ju mer samlas och ledes kraften. Patienten sättes så inom galvaniska kedjan, och borsten föres medelst handtaget på sjuka stället, som då från hvar spetsända af borsten erfår känsla af stark retelse, och liksom hetta och bränning om borsten qvarhålles inemot minuten, ja, huden blir röd och äfven sväller om retelsen fortfar öfver den nämnde tiden, eller ock om stapeln är starkare. \*) Samma verkan uppkommer genom borstar af flere slags metaller; men jag tror mig dock alltid hafva funnit dem af guld och silfver förmånligast.

---

\*) Jag har alltid uppsatt min galvaniska stapel af Silfver och Zink, med 30 Silfver Riksdalrar och lika många och lika stora Zinkplåtar: Sällan lär någon sjuk tåla retelsen af starkare batteri, utan att besväras.

Retelsen som vid applicerandet af borsten åstadkommes liknar, fastän i svagare grad, nåstors åverkan (Urtication). Den verkar på muskelfibrerne som derigenom återfå tonus och spännkraften, irritabiliteten förnyas, lifsvarman återkommer, och hos overksamma sugrör deras felande förmåga, om hvilket allt de med metallborsten anstälde försöken öfvertygat mig, t. e. genom snart fördelande af gikt-knölar och rheumatiska svulster m. m. som nedanföre skall anföras.

På nervernes känslighet synes galvaniska ämnet mindre säkert verka. Syn och hörselnerverne ha väl någon gång återvunnit en del af deras lifacktyghet, men af föga bestånd; Det har likväl händt, att då orsaken icke varit idiopatisk i nerven, utan i andra delar, och der gjort känslolöshet, så har medlet varit af fullkomlig nytta.

Vid medlets användande anser jag likväl rätta ledningen ifrån Polerne vara vigtig, så att de tvenne olika krafterne icke förblandas. Zinkpolen blir alltid positiv, och Silfverpolen negativ; hvarföre verkningarne blifva utan tvifvel åfven olika. T. e. D. VINALS försök, att i hast förtaga inflammationsverkan med negativ electricité, har jag esiergjort med Galvanismen på en man som för ändamålet skällade ett af sina fingrar. Den deraf härrörande inflammationen fördelades genast då metallborsten från negativa Polen applicerades. Rodnaden och värken uphörde, den updrifna blåsan nedföll samt torkades och läktes. Deremot väckes inflammationens intensitet medelst den positiva Polen, och beta svulster sättas derigenom lätt i bulning, på lika sätt som det sker genom positiv electricité.

Tolf år äro snart förflutne sedan jag började använda Galvanismen genom metallborstar för medicinskt behof. Utaf en mängd samlade rön i detta



ämne, ber jag nu få till Kongl. Vetenskaps Aca-  
demien anföra de märkvärdigaste händelserne, der  
Galvanismen genom *metallspitsar af borste* visat  
mer och snarare verkan än man vanligt vunnit  
genom electriska kraften.

1. Händelsen: *Lamhet och Talförmågans förlust.*

Major K. - - - 40 år gammal, af en säll-  
synt stor vext och kropp med starka toreusa musk-  
lar, hade 6 månader för sin ankomst hit i Augu-  
sti 1803, haft ett våldsamt anfall af slag, troligen  
från oordentlig och vållustig lefnad, hvarefter han  
blef lam i högra sidan och till den grad mällös,  
att knappast kunna säga ja och nej, ofta utan ur-  
skilning, håldst minne och förstånd voro också rub-  
bade. Hela högra sidan var något magrare, och  
alla dess muskler slappa, samt i armen en känsla  
af ovanlig tyngd. Galvaniska kraften leddes me-  
delst svagare stötar genom hjernans båda hemi-  
sphærer, och ifrån lilla hjernan ryggraden utföre.  
Derjemte riktades stötar genom armen och efteråt  
gjordes retelse med metallborsten. Talorganen  
exciterades till verksamhet på det sättet, att en  
krage eller ring af tenn sattes omkring halsen, hvar-  
ifrån communication gjordes genom en silfvertråd  
med negativa polen, och ifrån den positiva styrdes  
kraften till tungans och våderstrupens musklar och  
ligamenter. Armen började nu att dag ifrån dag  
kännas lättare, kunna röras och hullet blifva fa-  
stare. Småningom återkom ock talförmågan, så  
att han efter 14 dagar ytrade enstafviga ord. Med  
galvaniserandet fortfors i 9 veckors tid, en half  
timma och ibland längre hvar dag, hvarefter pa-  
tienten återvann bruket af sina lemmar och orga-  
ner. Emedlertid gjorde hans oregelbundna lefnad  
dock curen långsam, under det han blottstälde sig  
för svåra anfall af inflammatorisk natur. Han

fick äfven några veckor efter sedan han i Nov. 1803 härifrån hemrest, åter ett anfall af slag som utan hjälp och vård slutade hans lefnad.

## 2. Oförmågenhet att tala.

En 8 års gammal flicka af Judiska nationen, hade aldrig kunnat låra att tala, men ågde dock hjälplig hörsel. Hon var mycket blodfull och, efter hennes åtbörder och upsyn, liksom rubbad eller svag till förståndet. Långre tid visade sig scorbutiske symptom i munnen, hvilka likväl med tjenliga medel öfvervunnos. För de öfrige svagheterne syntes medlen otillräcklige. Under år 1811, börjades med galvaniske adplicationer på halsen, munnen och tungan, äfven stötar ledde genom hufvudet, ehuru icke utan mycken möda för det motstånd barnet af håftigt och ondt sinnelag gjorde. Efter 3 veckor erhöi hon så mycken styrka i talorganerne, att hon kunde härma flere enstafviga namn. För yppade svårigheter af barnets oegenhhet, nödgades jag, att uppskjuta med galvaniserandet under förhoppning att framdeles med mera framgång kunna repetera ett så verksamt medel. \*)

## 3. Lemhet i högra sidan.

En Sjö-Capiten H. - - - hade efter en resa till Sardinien fått slag om hösten 1801. Efter hemkomsten fördes han till mig i Jan. månad 1802. Högra sidan af ansigtet befants vara paralytisk i högsta grad, hvaraf patienten hade ett förfärligt utseende. Ögat på samma sida hade förlorat nästan

---

\*) För impotentia virilis har jag anmärkt ett märkvärdigt exempel af den galvaniska kraftens förmånliga verkan. Men ehuru lofvande i sin början, var det dock icke varaktigt, hvartill andre omständigheter kanske måst bidraga. Jag förbigår emedlertid nu den närmare detaljen; är likväl öfvertygad att, ett efter anatomiska och physiologiska grunder anställt bruk af Galvanisme, bör i nämnde fall verka kraftigare än vanliga confortativa.

all syn äfven örat hörseln; näsan var böjd åt vänster och munnen updragen åt örat, samt ansigtsmusklarne slappa och hopfallna. Efter fyra veckors dagligt galvaniserande med stötar och retelser från metallborsten, blef han nästan fullkomligt återställd, syn och hörsel återvunnos; munnen endast drogs litet åt vänster vid musklarnes starkare rörelse. Application med borsten på nervus facialis vid dess utgång genom foramen stilomastoidæum, gjorde dock snart synbar verkan, liksom på pes anserimus, hvaraf en god del nervgrenar höra till örat. I detta sidstnämnde sattes en liten Silfverlur af  $1\frac{1}{2}$  tums längd, hvarigenom svaga stötar styrdes ifrån och till Tuba Eustachii. Patienten hade ock en svulst på aponeurosis palmaris, lik en hölsesvulst, stor som ett dufegg, mjuk och rörlig, nästan utan värk. Medelst bruk af borsten fördelades denna inom 14 dagar. Han lefver ännu härstädes och mår väl.

#### 4. Torticollis Tonica.

Bokbindare Gesällen M. - - - 21 år gammal, hade i flere veckor haft en Rheumatisme, som dragit hufvudet på sned åt venstra axeln, med nedböjd haka åt nyckelbenet. Efter 14 dagars galvaniserande, en half tima hvarje gång, medelst borsten och stötar genom pålagda silfverplåttar, kunde han uprätthålla hufvudet, och bibehöll sedan dess rätta ställning. Troligen skulle flere krämpor ifrån anatogismens felaktighet, genom denna kraft kunna afhjelpas, och svårare operationer förekommas, sådane som t. e. Dr: JÖRG och flere i dylika fall föreslagit. \*)

---

\*) Über die Verkrümmungen des menschlichen körpers. Von Dr J. Chr. G. JÖRG.

5. *Exostoser.*

En ung flicka, 19 år gammal, som för venerisk smitta efter andra Låkares föreskrift undergått remedien, hade en exostose på högra armpipan, stor som ett litet hönsegg, men utan all värk. Jag adplicerade metallborsten derpå, endast en half tima hvar gång under 14 dagars förlopp, hvaraf den fullkomligt fördelades.

En annan, af 26 års ålder, hade af Saltfluss en dylik vid armbogen, hvilken tidtals värkte dag och natt. Efter ett lika förfarande som med den förra, började benknölen att minskas inom 14 dagar; likväl fordrades hela månaden till fullkomlig fördelning, då invertes medel tillika gifvos mot den egentliga sjukdomen.

6. *Rheumatisk knöl.* (Tophus.)

Friherrinnan G., en medelåldrig Fru, hade en så kallad Giktknöl på aponevrosen till musculus ulnaris internus, hvarföre hon ej kunde röra eller vända handen utan svårighet och plåga. Borsten adplicerades blott några gånger och endast  $\frac{1}{2}$  tima hvar gång, hvarefter värken försvann och handen återfick samma rörlighet som den friska.

7. *Höftvärk.* (Ischias.)

En 70 årig man — hade under ett halft år så svår värk i sin ena höft åfvensom i knäet på samma sida, att han knappast kunde gå med tillhjälp af käpp; att ligga var honom åfven odrägligt. I hopp att lisa honom, användes borsten, hvilken fördes på det ställe bakom Trochanter major, der ledgången är minst betäckt. Härmed fortsattes i 8 dagar, då värken försvann och mannen omsider aldeles återställes.

8. *Höftalten.* (malum coxendicum.)

Ehuru jag icke med galvaniske medel kunnat bota denne sjukdom, nu allmännare hos barn



som det synes, än tillförene, (och hvaremot jag erfarit fontanellens förtråffliga nytta, då den på rätt ställe blir adplicerad) har likväl Galvanismen visat mycken kraft att snart stilla och döfva den odrägliga värken ofta till den grad olidelig, att den sjuke ej tål sängtäcket ligga på leden. Med säkerhet kan jag anföra, att genom användandet af den positiva polen, den eljest långsamma inflammatoriska actionen i ledgången exalteras och utbreder sig lätt i närgränsande med cellulosa förœnade delar. En nu mera vunnen erfarenhet om den negativa polens verksamhet ger mig förhoppning, att i den samma åfven finna ett medel, hvarigenom denna sjukdom tidigt och i sin början skall kunna botas. \*)

#### 9. *Ref-ormar.*

För de lindrigare slagen känner jag ingen säkrare och snabbare cur än metallborsten, adplicerad på *Ref-ormen*, från den *positiva Polen*.

#### 10. *Styfhet i fotleden, med svårighet att gå.*

Fröken — hade under ett halft års tid, icke utan mycket svårighet kunnat bruka den venstra foten, hvilken var styf och stel, likväl utan svulnad och värk. Jag misstänkte något fel i musklarnes antagonismus, försökte metallborsten och det med den önskade verkan, att efter några gångers bruk af densamma, svårigheterna aldeles försvunno.

#### 11. *Döfhet, från spådare barndomen.*

Fendrik v. P. — hade vid 6 års ålder förlorat hörseln, men så upöfvat synförmågan att han

---

\*) Den förmodan att *Tic douloureux*, denna odrägeliga ansiktskrämpa, som så ofta trotsat all vetenskaplig konst, skulle genom Metallborsten, väl riktad från den negativa polen, åtminstone mycket lindras, må icke anses orimlig.



af munnens rörelser kunde förstå hvad som talades, ehuru det språk hvarmed han svarade var föga begripligt, hålst den tidiga olyckan hindrat honom att låra modersmålets rätta sammansättning. Efter tredje galvanisationen med svaga stötar genom båda öronen förmedelst små utåt med silke virade silfverlurar, märkte han med glädje sig höra något. I någon grad återvanns ock verkligen hörseln, hvarföre han för egen räkning lät sammansätta en galvanisk stapel, och har sedan med förman begagnat den. En gammal döfstum visade, hvar gång Galvanismen adplicerades, tecken till hörsel, som dock genast försvan. Retligheten återställes, men förloras. Hos yngre döfstumma bör medlet, jemte annan medicinsk åtgärd, försökas.

*12. Lamhet i ansigtet, med svag syn, döfhet och svårighet att tala.*

Mamsell Å. - - 24 år gammal, hade efter sinlig lidelse samt ådragen rheumatisme fått ett våldsamt convulsift anfall, hvarefter hela venstra sidan af ansigtet blef förlamad. Pannan var der upsvåld, ögonlocket stod jämt öppet och kunde ej nedlätas, och hvaraf hon mycket plågades. Hörseln var ock på denna sidan förlorad, näsan dragen till böger, men munnen ännu mera. Tungan var ock lam, så att hon med möda kunde tala och svälja, och känslan i halfva delen förlorad. Alla in- och utvertes eljest vanligt brukta och mot dylika åkommor kraftiga medel, förblefvo overksamma. Jag började åndtligen galvanisera henne den 12 Maji 1812. Silfverborsten adplicerades mot ansigtets hela venstra sida, ånda tills huden rodnade, hvarefter fästades på kinden ifrån hakans nedre kant, upåt, en tenn skifva, 6 tum lång och  $1\frac{1}{2}$  bred hvarigenom stötar fördes ungefär 100 hvar gång. Likaledes flyttades plåten under näsan åt

örat, och derefter öfver pannans venstra sida, med lika många stötar. Slutligen fördes kraften genom örat medelst lilla silfverluren och en på ändan plattad silfverledare inuti munnen åt tuba Eustachii (som går nedanför bakre öppningen till näsborrarna ifrån mun). Verkan af alt detta blef den, att Patienten på 12 dygnet kunde röra venstra ögonlocket; och det blef inom få dagar lika så rörligt som det friska. Redan den 16 Junii voro alla lamhets-tecken besegrade och helsan till bägges förnöjelse återvunnen. En ref-orm, som Patienten hade under kåken till venster, försvann äfven efter en under 8 dagar förnyad retelse med silverborsten.

Dessa få händelser, ibland många flere af lika förhållande, vittna tillräckeligen om galvaniska kraftens välgörande verkningar i medicinen, särdeles med tillhjälp af flere metallspetsar på en gång, och hvilka till form och figur kunna sammansättas efter hvars och ens vilja och behof. Den plågsamma urtication, som blott gör retelse med långvarig sveda i hudens textur, är af vida mindre kraft och inskräntare verkningskrets än denna metallretelse. Jag önskar därför, att Läkare ville fästa upmärksamhet vid den samma, och deras bemödanden skola såkert gifva dem tillfredsställelse.

---

# ROSA SENTICOSA,

*Ny Svensk Törnbuske, beskrifven*

af

ERIK ACHARIUS.

d. 3 Mars 1813.

Om konsten i odlarens hand förstår att låna åt flere arter af det täcka Törnros-slågtet flerfalldiga förändringar, som, jämte nya behag, med utseendet af det hela, äfven förväxla blommans färg och fördubblingar, samt andra delars egenskaper, så röjes äfven hos Naturen, sig sjelf lemnad, en benågenhet, att hos åtskilliga vildt växande arter af samma släkte, så förändra vissa delars både skapnad och färg, att naturforskaren med möda igenfinner bestämda gränser för arternas säkra åtskiljande. Häraf den oreda och sammanblandning af arter och artförändringar, som, både för och efter vår store v. LINNÉs tid, röjes uti Botanisternas uppgifter och uppställningen af Törnros-slågtets egenteliga arter. Med en tilltagande kännedom af Floras skatter, riktad genom nya upptäckter och fortsatte noggranna undersökningar, har äfven det släkte ibland Växterne jag nu omtalar, vunnit en både stor tillökning af arter, och de tecken som utvisa deras väsenteliga känne- och skiljemärken,

blifvit med mera visshet uttrönte. Genom Herr Professorn och Riddaren O. SWARTZ's samt Herr Professoren AD. ARZELII lärda mödor, har ett betydligt ljus blifvit spridt öfver både förut i Sverige ofullkomligt kände arter af detta Släkte och äfven ett antal obestämde, och nya uplyste och upptäckte. Till desse sednare, hvilkas beskrifningar jag förmodar blifva genom nyssnämnde Svenske Botanisters åtgärd det allmänna efter hand meddelade, torde äfven få räknas den, som gör föremålet för denna lilla afhandling, och som jag kallar *Rosa senticosa*.

Under resor i Östergötland har jag uti Dahls Härad, i synnerhet vid Rosenwall, imellan Vadstena och Rågslösa, på oländigare betesmarker sett den buske, hvars beskrifning jag nu har den åran till Kongl. Vetenskaps-Akademiens pröfning öfverlemnad, åtföljd af teckning på en blommande quist deraf. Utan att förut dertill låna synnerlig uppmärksamhet, trodde jag länge, att den borde hänföras till de flere artförändringar vår så allmänna Njuponbuske (*Rosa canina*) ej sållan företer; men sjelfva buskens skiljacktiga utseende, dess spenslighet, mindre högd, jämte dess små måst hvita eller litet rödlätta blommor och smärre aflångt åggrunda samt ljusgrönare blad, väckte omsider min större uppmärksamhet derpå. För lidne sommar undersökte jag derföre detta Buskslag närmare, fant dess taggar raka, och således olika dem, som *Rosa canina* äger, samt föresatte mig att mot hösten vid tillfälle äfven göra mig förvissad om fruktens beskaffenhet. Men derifrån hindrad har jag först nu på vintertalet fått se den, ännu kvarstående. Jag har imedlertid deraf blifvit styrkt i den öfvertygelsen, att denna buske måtte vara af

egen art; dymedelst tillräckeligen skiljd ifrån både *Rosa canina* och alla andra mig förut bekanta; åtminstone har jag icke funnit den af någon förut beskrifven. Min uppgift torde bäst bestyrkas af bifogade beskrifning derpå, som jag tydligast och säkrast förmodar kunna lemnas på Botanikens eget språk.

Skulle man också framdeles, genom sanning, den jag föranstaltat, erfara, att detta Njuponslag blott är en art-förändring af *Rosa canina*, så för-tjenar det dock, för sin betydliga skiljacktighet derifrån, att blifva bättre känd.

Blandad med denna buske har jag också funnit en annan, som deltagar i vissa delar-lik med *Rosa canina* och *Rosa senticosa*. Dess stjelkar äro ej så raka, som på den sistnämnda, utan hit och dit böjde, samt mera greniga; taggarne mera böjde; blommorna rosenröda och större, samt fruckten mera oval. Jag har kallat denna art-förändring: *R. flexuosa*.

### DESCRIPTIO.

**FRUTEX** virgultosus humilis 2-pedalis vel paulo ultra.

**CAULES** plures versus radicem aggregati, stricti, crassitie pennæ anserinæ majoris s. corvi, cinerascens; striis adultiorum longitudinalibus fuscescentibus; aliquando rufescentes glabri læves, superne parum ramosi ibidemque subflexuosi, aculeatissimi.

*Rami* sparsi tenues breviusculi laxi patentes simpliciusculi.



*Arunculi* caulini inferiores conferti conoidei pungentes rectiusculi horizontales, basi-elliptica, ibidemque compressi, apice aliquando parum dedelexi (nec adunci); caulini superiores & ramorum rariores recti ténues subulati (nec compressi) sparsi, aliquando ad axillas geminati l. oppositi. \*)

**FOLIA** sparsa, internodiis 3-plo longiora, impari-minuta, septena (rarius quina), patentia.

*Pinnæ* oppositæ subsessiles ovato-oblongæ semiunciam latæ, utrimque nudæ acutæ pallide virides, subtus venosæ pallidiores, tenuissime dentato serratæ; serraturis quibusdam denticulo notatis, apicibus glanduloso-sphacelatis; pari infimo reliquis minori, foliolo impari cæteris majore.

*Petiolus* communis biuncialis teres, inferne stipulis alatus, nudus lævis l. pilis tenuissimis albis adpersus, subtus aculeis quibusdam rectis l. parum curvatis pallidis, apice non raro glanduliferis, instructus.

*Stipulæ* geminæ in unam connatæ & petiolo in medio percussæ persistentes sessiles membranaceæ lineares apice liberæ lanceolatæ, margine dentato-glandulosæ.

**FLORES** minores subsolitarii, in ramulis ultimis terminales.

*Bractæ* lanceolatæ, sessiles, nudæ, margine dentato-glandulosa, foliis vel laciniis pinnatifidis non raro terminatæ.

---

\*) På de större taggarne, så som denna, som andre äger af samma släkte, finna esomoftast, för blotta öga såsom små svarta punkter syna ge prickar, hvilka med yngias undersökte äro allänge med en efter längden intryckt fåra, och således troligen ett eget och nytt species *Hysterii*, ehuru liknande *Hysterium pinastri* och *Hyst. conigium* Pers. Jag kallar detta tills vidare *Hysterium aculearum*.

*Pedunculi* nudi glabri, fructu maturo breviores. *Calyx*: Perianthium 1-phyllum: *Tubo* oblongo ventricoso, basi & collo coarctato, glabro nudo; *Laciniis* subreflexis ovato-lanceolatis supra & margine albo-tomentosis, subtus s. dorso nudis glabris, superne & margine appendiculatis s. pinnatifido-laciniatis (alternantibus quibusdam simplicibus, apice elongatis), laciniis linearibus subglandulosis, terminali elongata integerrima, longitudine petalorum.

*Corolla* alba vel dilutissime rosacea. *Petala* 5 patentissima obcordata sub-biloba s. retuso-emarginata (aliquando cum acumine) æque longa ac lata. *Stamina* lutea icosandra. *Filamenta* decumbenti-patentia, corolla multoties breviora. *Antheræ* incumbentes ovatæ utrimque bimarginatæ. *Germine* intra tubum calycis plura oblonga lanata. *Styli* filiformes faucem calycis parum superantes. *Stigmata* plurima in capitulum aggregata subglobosa.

**BACCÆ** e tubo calycis in fructum abeunte formatæ, carnosæ globoso-ovatæ, subconoideæ, basi nempe, magis ventricosæ & apice angustiores, obtusæ, calycinis laciniis decedentibus & genitalibus emarcidis coronatæ, nudæ glabræ, magnitudine dimidia glandis quercinæ, coccineo-rubræ.

*Semina* plura (circiter 20) oblongiuscula lanata, apice barbata.

Specifika charactären torde till följe häraf blifva:

**ROSA senticosa**: fructibus globoso-ovatis pedunculisque glabris; caule petiolisque aculeatis, aculeis rectiusculis; foliis nudis tenuissime

dentato-serratis, serraturis glanduloso-sphacelatis.

### FIGURERNAS FÖRKLARING.

TAB. FIG. 1. En qvist af *Stick-Rosen* (*Rosa senticosa*) i naturlig storlek.

- 2. Dess frucht eller njupon.
  - 3. Ett uttagit frö.
  - 4. Ett dylikt förstoradt, hvarpå synes hårtofsen i ändan och qvarsittande Stifi. (Stylus)
  - 5. Hålfte af ett små-blad, förstoradt, för att visa ådrorne på undre sidan och sågtåndrens skapnad i kanterne, med de på spetsarne deraf sittande svarta körtlar.
  - 6. Ett stycke af stjelkens nedre del med derpå sittande nästan raka, litet neråt böjda taggar.
-

*FÖRSÖK*  
*Till Fårgornas bestämmande i*  
*Natural-Historien*

af

G. J. BILLBERG.

Kammar-Rätts-Råd.

d. 31 Mars 1813

**J**emte den beundransvärda byggnad som öfver allt möter den upmärksamma Naturforskaren, bidrager i betydlig mån fårgornas oändeliga blandning hos Naturens producter, att försköna dem för hans lifliga känslor; men just dessa många förändringar hafva i sednare tider, genom Auctorerers dervid fästade olika begrepp, till den grad försvårat Natur-vetenskapen och skall utan tvifvel, i samma förhållande, som denna ådla vetenskap tillväxer, leda till en gränslös oreda i vissa arters bestämmande hos särskildta Auctorer, och dymedelst inveckla Synonymien i ett ogenomträngligt mörker, om ej en gång antages och fastställles, i en öfver Natur-alstren gifvande beskrifning, hvilken fårgart, som med hvarje fårgterm åsyftas. Det är väl en på erfarenhet bygd sanning, att fårgorna i

*K. V. A. Handl. 1813. St. I.*

7.

växtriket böra för mindre väsendtliga skiljetecken anses, i anseende till den förändring hos dessa alster, som naturen har sig förbehållet, att genom jordmän, climat och andra tillfälligheter verka, ehuru äfven håri vetenskapen tåmmeligen nåra hunnit utforska naturens fordringslagar \*); men deremot blir färgornas säkra bestämmande desto nödvändigare för den del af Natural-Historien, som afhandlar Djurkänningen, äfvensom nyttan här af icke är obetydelig för Mineralogerne. Zoologen kan icke undgå, att vid hvarje färgterm fästa ett visst begrepp om färgutseendet och hvilken svårighet uppkommer ej då, när den ena förenar med färgtermen ett helt annat begrepp, än den andre; deraf händer, att t. ex. en och samma Insect beskrifves af 3-4 ja stundom flere Auctorer under olika benämning, såsom: v. LINNÉ utmärker i sin Fauna en viss Elater med namnet castaneus, som skulle afse färgen på dess elytra, men i stället för castanea beskrifver han dem flava, hvilket DEGEER, PAYKULL m. fl. Auctorer bibehållit, ehuru de närmast äro ochracea. En Leptura nämner LINNÉ rubra; men beskrifver den i diagnosen elytris pur-

---

\*) Man har t. ex. utrönt att blomkronans röda färg öfvergår till *hvit*, såsom: hos släakterna Erica, Trifolium, Orchis m. fl. till *gul* hos Mirabilis, Tulipa &c. och till *blå* hos Anagallis, m. m. Dess *blå färg* åter till *hvit* såsom: hos Campanula, Pulmonaria, Polygala &c. till *röd* hos Aquilegia, Centaurea och äfven en del af förenämnda släakter, såsom Pulmonaria, Polygala, och till *gul* hos Commelina, Crocus, m. fl. Dess *gula färg* till *hvit*, såsom hos Verbascum, Tulipa, Melilotus &c. och slutligen dess *hvita färg* till *röd* såsom hos Datura, Pisum, Bellis, &c.

Man finner också färgförändringar hos växternas frukter, såsom från *svart färg* till *hvit* bland släakterna Rubus, Vacc. Myrtilus; till *gul* hos vissa arter af Sambucus; från *röd* till *hvit* bland Ribes, Rubus Idæus, Fragaria, m. fl. och till *gul* hos Cornus; slutligen från *grön* till *röd* hos Ribes grossularia; o. s. v.



pureis och i descriptionen elytris coccineis, PAYKULL deremot kallar dem rubra och DEGEER flavorubra. Mutilla coccinea anser LINNÉ i diagnosen vara coccinea; men i descriptionen helvola, 2:ne vida skiljda färgor. Silpha russica såges af LINNÉ i diagnosen vara rufa; men i descriptionen rubra och samma insect anser DEGEER vara rubra; men PAYKULL rufoferruginea. Attelabus mollis beskriver LINNÉ i diagnosen såsom roseus; men i descriptionen förekommer icke denna färgterm, utan såges elytra vara nigra som PAYKULL och GYLLENHAL kalla fusca, DEGEER flavogrisea och GEOFFROY flava. Abdomen Lepturæ virgineæ utmärker LINNÉ i diagnosen såsom rufum; men i descriptionen fulvum, PAYKULL deremot luteum och DEGEER flavoluteum; mångfaldiga flera exempel att förtiga.

Det kan följaktligen lika litet undgå kännarens upmärksamhet att inse behofvet och vigten af en bestämd färg-terminologi, som jag hoppas, att Kongl. Akademien med välbehag anser ett försök hårtill, grundadt på termens derivation eller nu om den samma antagen allmän idé, åtföljdt af färgprofver och underrättelser om ett förenkladt sätt, att i naturaliers afbildande åstadkomma med klara färgor af gifna färgstoffer den färg, som med termen åsyftas. Härvid är jag likväl skyldig nämna, att jag i säkerheten för detta sednare njutit ett vänskapsfullt biträde af nu mera framlidne Ryttmästaren och Riddaren PALMSTRUCH, som i naturaliers ritande efter naturen genom Svensk Zoologi och Botanik förvärfvat sig en odelad förtjenst, och i förra hänseendet ågt tillfälle att rådfråga Professorens och Riddarens O. SWARTZ, hvars allmänt godkända omdöme må vara en borgen för mina upgifters riktighet.

Att här anföra de physiska och chemiska lagarne för naturen af sjelfva färgorna och deras tillkomst, genom solstrålarnes brytning eller efter NEWTONS emanations systeme, eller medelst antagande af EULERS ætheriska materia, hvars rörelser skulle vara uphof till synkånslan, eller med VOIET och andra statuera: att färgorna härröra från lysets och värmets olika förhållande i ljuset, anser jag utom föremålet för denna afhandling, såsom endast bidragande till en vidlöftighet, desto öfverflödigare, som flere Auctorer särskildt sökt utreda detta ämne, utan att man ännu torde hafva träffat rätta resultatet af dessa forskningar. Hvad jag äfven, såsom icke anhängig något vist färgsystem, ansett mig här, böra bibehålla det i allmänna lefvernet antagna. Af denna anledning har jag indelt alla färgarter under de vanliga hufvudfärgorna: Hvit, Grå, Svart, Blå, Grön, Gul, Röd och Brun, med tillägg af Orange och Violet; ehuru egentligen såsom hufvudfärgor borde anses Blått, Gult och Rött, emedan hvarken Hvitt såsom högsta dager eller Svart, såsom högsta skugga borde tillhöra denna färgornas klass, håldst båda dessa färgor kunna af andra färgor nuanceras och tillblandas, ej eller Grått som upkommer af svart och hvitt, eller grönt som upkommer af blått och gult, Orange af gult och rött, och Violet af blått och rött. Men som redan är sagt, anser jag detta fordra ett eget afhandlande och ehuru Orange och Violet allmännast icke anses för hufvudfärgor kan jag likväl icke mera utesluta dem än grått, grönt och brunt.

I anseende till arterna af dessa hufvudfärgor så, när hvarje *färgart* kan genom olika intensitet af färgämne hänföras till Dunkel, Hög, Ljus och Blek, hvarigenom färgen får ett förändradt utse-

ende, har jag å ena sidan icke trott mig böra skilja så beskaffade nuancer i särskildta arter, men å den andra sidan icke trott mig böra aldeles utsluta sådane, som genom en stadgad nomenclatur för vetenskapen blifvit nödvändiga; hvarföre de förekomma såsom artförändringar; ty att vid hvarje färgart uptaga alla dessa nuancer och såsom nya för vetenskapen, tillskapa nya termer, har jag fruckadt leda mera till förvillelse än nytta, då de af en öfverd Naturforskare lättast utmärkas med tillsats af orden *Obscure*, *Eminente*-, *Clare*- och *Pallide* -, såsom: *Obscure-castaneus*, *Eminente-coccineus*, *Clare-azureus*, *Pallide-coeruleus*, o. s. v. hvarom mera nedanföre.

Ytterligare må tilläggas ännu ett slag eller Metalliska färgor, som väl ofta förekomma i Naturalhistorien; men kunna icke med klara färgor af blotta färgstofften åstadkommas.

De nu egentligen hithörande färgarter äro af följande färgor: nemligen

#### A. Af Hvitt.

1. *Rent* *hvit*, *albus* 1) en ogenomskinlig färg, som innehar den renaste dager, utan afseende på glans eller skiftning.

Sådan är färgen hos *Anas Cygnus*; *Ixora alba*, *Polyanthes tuberosa*, m. m.

- a. *Blankhvit*, *candidus* \*) då den rena hvita färgen är skinande.

1) För att i colorering med klara färgor åstadkomma rent hvitt, användes det *renaste Skifferhvitt*.

\*) Det *renaste Skifferhvitt* öfverdrages med *Gummivatten* eller i vatten upplöst rent *Gummi Arabicum*, helt tunt; som i öfrigt alltid nyttjas att utmärka glans.

T. ex. Bombyx Salicis; Lilium candidum, Cypripedium candidum, Anthericum Liliago, m. fl.

De flåste Auctorer hafva förenat Albus och Candidus, hvar till åfven synes allt skål, enår endast glansen åtskiljer dem.

2. *Kriithvitt*, cretaceus, 2) en hvithet som stöter något på grått.

T. ex. Phalæna cretaria, Papilio Cratægi, Curculio cretaceus m. fl.

Denna färgart torde väl förjerna skiljas från den föregående. såsom saknande dess renhet.

3. *Snöhvitt*, niveus, 3) då den hvita färgen faller något i blått.

T. ex. Emberiza nivalis undertill, Phalæna paludata, Tinea Evonymella; m. m.

Åtskilliga författare anse niveus och albus, såsom synonyma; men då till deras åtskiljande characterer kunna håmtas, synes sådant för vetenskapen nyttigt; och att denna färgart bör falla i blått upptäckes, då snöen betracktas i skuggan; måske att orsaken dertill bör härledas från atmosfæren? derigenom upkommer likväl märkbar anledning till i fråga varande skilnad.

4. *Mjölkhvitt*, lacteus, 4) en hvithet, som syftar åt gult.

T. ex. Papilio Brassicæ, Phalæna lactearia, m. fl.

Med denna färgart åter förenas candidus af WILLDENOW och HAYNE \*); men det strider mot

2) Här till användes *Skifferhvitt* med väl utspädd *Tusch* eller *Blyhvitt* ensamt.

3) *Skifferhvitt* med väl utspädd *Berlinerblått*.

4) *Skifferhvitt* med väl utspädd *Gummigutta*.

\*) WILLDENOWS grundriss der kräuterkunde och HAYNES Termini-botanici. oder botanische kunst-Sprache.



de flåstas tanka. ILLIGER \*) deremot. med flere andra Tyska Författare särdeles i Mineralogien, anser *lacteus* vara en i blått stötande hvithet, såsom den skummade mjölken, men utom det att den då icke skiljer sig från *niveus*, måste ofelbart första förenliga begreppet med denna färgbenämning antagande hafva varit hämtad från den oskummade mjölkens färg, som i skuggan tydeligen faller i gult.

5. *Silfverhvitt*, *argenteus*, 5) en silfverlik metallfärg.

T. ex. gediget Silfver, glimmer, Arsenikkis, m. m.

---

Af ILLIGER tillägges väl flera hvitheter, såsom: *Svanhvit* Olorinus; *Elfenbenshvit* Eborinus; *Hermelinshvit* Ermineus; *Blekhvit* Exsangvis och *Piplerhvit* Argillaceus, äfvensom af LUDWIG *Rödaktigt-hvit* rubescenti-albus; *gulaktigt-hvit* flavescenti-albus; *gråaktigt-hvit* canescenti-albus och *grönaktigt-hvit* viridescenti-albus; men dessa sednare kunna icke såsom bestämde färgarter uptagas, dels såsom äfven efter Auctors egna färgprofver blotta nuancer af andra färgarter, dels ock för hans, efter hvad nedanföre skall visas, gifva otydliga termer, och de förre utgöra inga eller så fina afvikingar från de redan anförda, att de aldrig böra

---

\*) ILLIGERS Versuch einer Terminologie für das Thier- und Pflanzenreich, — ESTNERS Versuch einer Mineralogie für Anfänger und Liebhaber, — LUDWIGS Handbuch der Mineralogie nach A. G. WERNER och HAUSSMANS Versuch eines Entwurfs zu einer einleitung in die Oryktognosie.

5) Ägta Silfverbronz med Gummivatten tages här till och i aktages vid alla Metalliska färger, att sedan de väl torkat, gnidas de med ett rundadt slätt glas eller ben, för att erhålla sin erforderliga glans.



användas i beskrifningar öfver natur-alster, utan kunna endast ILLIGERS termer begagnas vid benämningar i den systematiska uppställningen af flere hvita arter af ett och samma slägte.

### B. Af Grått.

1. *Gulgrå* (Likfärgad) lividus, 6) en gulblekgråhet.

T. ex. *Cantharis livida*; *Oxalis livida*, m. fl.

Denna är en af de måst förblandade färgtermer. WILLDENOW och HAYNES prof hårå, ehuru sins emellan skiljacktige, ingå likväl begge för mycket i violett, för att svara emot den härmed menade likfärgen och det begrepp vetenskapen ifrån början åsyftat. Rättelse torde således vara nödig.

2. *Hvitgrå*, canus, 7) en gråhet som närmar sig åt hvitt.

T. ex. *Larus canus* på ryggen, *Sylvia oenanthe* likaledes m. fl.

ILLIGER har med några andra Auctorer ansett denna färgterm för synonym med griseus; men då det motstrider så väl LINNÉS, som de flåstes tanke och af deras characterer är fullkomlig anledning att skilja dem, så har jag ock trott mig böra uptaga dem båda.

3. *Blågrå* (Askfärgad) cinereus, 8) en gråhet som syftar åt blått.

T. ex. *Sitta Europæa* på hufvudet.

6) *Tusch*, Indigo med litet Konsjonell och Gummigutta utspädd gifva denna färg. Här och för de kommande härvisningar till färgblandningarne må anmärkas, att då flere färgstötter anføres, användes alltid mest af det förstnämnda.

7) *Tusch* behörigen utspädd.

8) *Tusch* och *Indigo*, utspädd.

Då askans färg framter flere olika utseenden, blir ej underligt, att denne färgterm varit underkastad olika begrepp. ILLIGER anser den synonym med *Leucophæus* och böra falla i gult, hvilket hvarken öfverensstämmer med det om denna färg antagna allmänna begrepp eller med den rena askans färg, som likväl här ligger till grund.

4. *Rentgrå*, griseus, 9) en gråhet, som stöter lika mycket på hvitt, som svart.

T. ex. Hufvud och gump på *Turdus pilaris*, hufvud och hals på *Columbus arcticus*, *Lamia tristis*, m. fl.

Uti anmärkningen vid *canus* är redan sagt, huru tänkesätten om denna färgart varit delade och når dertill kommer, att sjelfva LINNÉ gifvit denna benämning ett olika utseende med *canus*, som ses af hans beskrifning å *Lanius Excubitor* och *Collurio*, ehuru han icke alltid varit denna sin princip trogen, så blir bestämmandet nödigt. Griseus å. tvifvelsutan råtta namnet på den gråhet, som man ansett för hufvudfärg, hvadan ock den här gifna character, så väl som utseendet torde gillas.

5. *Rödgrå* (Musblack) *murinus*, 10) en gråhet, som syftar åt rödt.

T. ex. Flere arter af Mures.

Råttfärgen bestämmer onekeligen utseendet af denna färgart.

6. *Brungrå*, *luridus*, 11) en i brunt ingående gråhet.

T. ex. *Leptura lurida* merendels, *Leptura nigripes*, m. fl.

9) Tusch och Skifferhvitt nästan lika af hvarje.

10) Tusch med litet Konsjonell och Gummigutta.

11) Tusch, Konsjonell och ganska litet Gummigutta.

Denna benämning har ofta varit nyttjad af Författare endast för att utmärka ett smutsigt utseende, men hvar och en finner det obestämda deri, då den likväl synes förtjena att vara bestämd.

7. *Gröngrå*, *incanus*, 12) en gråhet, som stöter på grönt.

T. ex. *Curculio pulverulentus*, *Curculio incanus* allmennast, m. fl.

Färgarten förekommer väl sällan; men bör i anseende till utseendet vara distinct och termen brukbar.

8. *Tenngrå*, *stanneus*, 13) en ljus grå metallfärg.

T. ex. *Gediget qvicksilfver*.

Denna färgart hänföra väl Mineralogerna till hvita afvikningar; men då i färgen ingår blått, synes den med mera skål hafva sitt rum här vid sin närslägting, den följande.

9. *Blygrå*, *plumbeus*, 14) en mera grå Metallfärg.

T. ex. *Blyglants*.

10 *Stålgrå*, *chalybæus*, 15) en i blågrått stötande metallfärg.

T. ex. *Jernglans*.

---

Härförutan antaga en del nyare Mineraloger: *Perlgrå*, *margaritino-griseus*; *Rökgrå*, *fumosogriseus*; men dessa böra efter min tanke tillhöra de blå färgafvikningarne, utom det att den förra icke

---

12) *Tusch* och *Gummigutta*.

13) *Oågtä Silfverbronz*, *Indigo* och *litet ågtä Silfver* med *Gummivatten*.

14) *Indigo* och *oågtä Silfverbronz* med *Gummivatten*.

15) *Indigo*, *oågtä Silfverbronz* och *Gummivatten* med *litet Tusch*.

lärer blifva någon distinct färgart, utan blott en varietet, som i synnerhet skiljer sig med sin glans.

### C. Af Svart.

1. *Brunsvart* (Tjårfårgad) piceus, 16) en brun svarthet.

T. ex. *Melolontha gibba*, *Prionus coriarius*, m. fl.

Utseendet af denna färgart bör bestämmas af tjårans färg i sitt flytande tillstånd och icke såsom stadgad, då den är hvad man kallar becksvalt och skiljer sig knappast från rent svart. Hit bör förmodeligen föras Mineralogernas *brunescenti-niger*.

2. *Gråsvart*, niger, 17) en någon ringa i grått syftande Svarthet.

T. ex. *Sciurus niger*, *Anas-nigra*; *Upis Ceram-boides*, *Elater aterrimus*; m. m.

Härmed lærer LUDWIGS *canescenti niger* vara synonym. Niger bör icke anses som svarta hufvudfårgen, af skål som vid nästföljande art skall anföras.

3. *Rent svart* (Kolsvalt). ater, 18) en enkel färg, som innehafver högsta grad af skugga.

T. ex. *Corvus Corax*; flere *Histeres*; m. m.

Denna färgart är svartast af alla och innehåller således måsta skugga, hvarföre den, såsom motsatt hvitt, bör som hufvudfårg anses och termen jemvål i sådan egenskap begagnas.

4. *Jernsvart*, ferreus, 19) en i svart gående Metallfårg.

T. ex. Magnetsten.

Glansen characteriserar i synnerhet denna färgart.

16) *Tusch* och *Cinober*.

17) Vanligt godt *Tusch*.

18) God *Bensvärta* eller *Tusch* och *Indigo*.

19) *Tusch*, *Indigo* och oågt *Silfverbronz* med *Gummivatten*.

Härförutan uptager **ILLIGER** *skiffersvart*, *schifficolor*, och **LUDWIG**: *grönsvart* *viridescenti niger* och *blåsvart* *coerulescenti niger*, men den förstnämnde färgarten skiljer sig näppeligen från ater och de sednare höra rätteligen icke hit.

### D. Af Blått.

1. *Svartblå* (Mörkblå), *atrocoeruleus*, 20) en blåhet, som närmar sig åt svart.

T. ex. *Melyris abdominalis*, *Callidium Salicis*, m. fl.

Denna färgterm, ehuru sällan nyttjad i beskrifningar, bör likväl såsom ofta förekommande i allmänna sammanlesnaden och behöflig för att utmärka färgarten hos åtskilliga natur-alster förtjena ett rum i färglistan.

2. *Lazurblå*, *azureus*, 21) en högblåhet med högst ringa syfning åt violett.

T. ex. *Tanagra violacea*, *Certhia coerulea*; *Cerambyx longipes*, *Lazursten*, m. fl.

Ehuru färgarten nog ofta träffas, besynnerligen på utländska foglar, finnes termen likväl sällsamt nyttjad och merendels förväxlad med *Viola-ceus*: Den kallas af **ILLIGER** *ultramarinus*.

3. *Rentblå*, *coeruleus*, 22) en blåhet, som hvarken är mörk eller blek, ej eller ingår i rött, gult eller svart.

T. ex. *Coracias garrula*, *Donacia sericea*, *Papilio Menelaus*; *Polemonium coeruleum* m. m.

α *Mörk rent blå* (Berlinerblå) *obscurus coeruleus* (*cyaneus*), 23) då den rena blåheten är mörkast.

20) *Indigo* och *Tusch*.

21) *Ren Ultramarin*; men som den är dyrbar och svår att i användande få flytande, så kan man komma tämmeligen nära, med godt *Berlinerblått* och ganska litet *Konsjonell*.

22) *Berlinerblått*, behörigen utspädd.

23) *Berlinerblått* väl starkt.



Såsom: *Emberitza cyanella*, *Chrysomela tristis*, *Attelabus pubescens*, m. fl. och  
 β. *Ljus rent blå*, *clarecoeruleus*, då samma blåhet är ljus, utan att vara blek.

Dessa variationer kunna icke såsom distincta upptagas; men som den mörkblå allmänt träffas hos Auctorerna, såsom distinct under namn af *cyanus*, så har jag å den samma gifvit färgprof.

5. *Himmelsblå*, *cœlestinus*, 24) en mera på hvitt stötande blåhet.

T. ex. *Cerambyx alpinus*, *Carabus coerulescens* allmennast m. fl.

Denna, af Mineralogerna väl kända färgterm, nyttjas sällsynt af Zoologer och Botanister; men då färgarten är väl skiljd från *coeruleus* och således från färglistan icke bör uteslutas; så förtjenar denna latinska term att bibehållas framför *coerulescens*, som alltid blir obestämdt.

6. *Rökblå*, *fumatus*, 25) en blåhet som faller i grått.

T. ex. *Tanagra Episcopus*, *Columba OEnas* under till, m. m.

Rökens föränderliga färg i olika tillstånd och från olika ämnen har föranlett till Auctorernas skiljaktiga begrepp om denna färgterm; hvarföre, till dess rätta bestämmande, jag trott mig finna anledning i den rena rökens färg, sedd mot en klar himmel.

7. *Gråblå*, *coesius*, 26) en grå blåhet, ljusare än föregående och med en ringa syftning åt rött.

T. ex. *Hesperia Corydon* ♂; *Dianthus coesius*, m. fl.

24) *Bergblått*.

25) *Indigo* och *Tusch* utspädde.

26) *Indigo* och ganska litet *Censjonell* utspädde.

Utom det, att denna färgart ofta förekommer hos natur-alstren, träffas den också icke sällan i människors ögonringar.

Såsom Färgafvikningar anförer ILLIGER jemvål: *Indigoblå*, indicus; *Lackmusblå* Parellinus; *Plommoublå*, Pruninus; *Blåklintsfärgad*, cyanicolor; *Turkosblå*, Turcinus och *Bergblå*, Armenius; äfvensom LUDWIG: *Indigoblå*, indigino-cœruleus, och *Emaljblå*, Smaltino-cœruleus; men dels innefattas de under redan anförda arter, dels äro de för mycket obetydeligen afvikande från dem, att kunna såsom distincta antagas. Bland de af Abbé ESTNER gifna färgprofver synestydiligen, att densistnämnde endast är en artförändring af azureus.

### E. Af Grönt.

1. *Blågrön*, glaucus, 27) en grön som skiftar på grått och blått.

T. ex. *Saperda tremula*; *Lichen glaucus*, m. m.

Detta är äfven en af de färgarter, hvarom Auctorerna haft olika begrepp, hvadan jag nu ansett dess bestämmande högst nödigt, emedan den särdeles i växtriket ofta förekommer.

2. *Koppargrön*, æruginosus, 29) en stark mineralisk blågrönhet.

T. ex. *Fläckarne* på *Lamia imperialis*; *Koppargrönt*, m. m.

α. *Ljus koppargrön* (*Seladongrön*) clare æruginosus eller *Malachiticus*, 28) en ljus mineralisk blågrönhet.

T. ex. *Lamia regalis*, *Curculio 16-punctatus*, m. fl.

---

27) *Indigo* och *Gummigutta*, utspadde.

29) *Stark Spanskgröna*, uplöst i ätticka.

28) *Sådan Spanskgröna* behörigen utspädd.

Färgen af den så kallade spanskgrönan eller kopparergen bör vara anledningen för denna färgarts bestämda utseende. Och den ljusa koppargrönheten bör ej eller här förbigås, såsom ofta i naturen förekommande.

3. *Sjögrön*, thalassinus, 30) en mera i blått gående ren grönhhet.

T. ex. Cuculus Persa; Necydalis thalassina merendels, Saperda flavimana Panz, m. fl.

Benämningen leder sin uprinnelse från grekiska ordet θαλασσα (Haf), hvarföre hafvers färg i dess uprörda gröna tillstånd bör ligga till grund för denna färgarts utseende. Den kallas ock af Auctorer thalassicus.

4. *Svartgrön* (Butelgrön) atroviridis, 31) en grönhhet, som närmar sig åt svart.

T. ex. Saperda latipes, Necydalis virescens of-  
tast; Lichen atrovirens; Serpentin, m. m

Färgen är allmänt känd och ehuru sällan färg-  
termen är använd bör den dock bibehållas, likväl  
med den här uptagna benämning, i stället för *atro-*  
*virens* af nedan anförda skäl.

5. *Olifgrön*, Olivaceus, 32) en mörk i brunt stötande grönhhet.

T. ex. Turdus olivaceus; Lichen olivaceus, m. m.

Färgarten är distinct; och termen således användbar.

6. *Pistaciegrön*, pistacinus, 33) en något glänsande mörk grönhhet.

T. ex. Krysolith.

30) *Indigo, Gummigutta* och litet upplöst *Spanskgrön*.

31) *Indigo, Gummigutta* och litet *Konsjonell* och *Tusck*.

32) *Indigo, Gummigutta* och litet *Konsjonell*.

33) *Saftgrönt*.

Denna färgart är i sin natur, så distinct, att den icke bör från färglistan uteslutas.

7. *Rent grön*, *viridis*, 34) en grönhet, som kan sågas syfta lika åt gult och blått.

T. ex. *Picus viridis*; *Buprestis viridis*; m. fl. allmännaste färgen i växtriket.

De fläste författare i Natural-historien tyckas förena denna färgterm med *virens*; men utom det att 2:ne latinska termer hårå, såsom hufvudfärg betraktad, mera förvilla, så synes LINNÉ hafva med *virens* förstått en ljusare grönhet.

*α. Mörk rent grön* (*Gräsgrön*) *obscure viridis* eller *prasinus*, 35) en mörk ren grönhet.

Såsom: *Cetonia viridis*, *Cimex prasinus*, m. fl.

*β. Blek rent grön*, *pallide viridis* eller *virens*, en blek ren grönhet.

Såsom *Leptura virens*.

Till variteten *α* hänförelse ILLIGER *pomaceus* med upgift, att den bör falla mera i blått; men sådant anser jag med WILLDENOW och LUDVIG oriktigt. WILLDENOW hitförer jemväl, såsom synonyma *sature virens* och *smaragdinus* men den förra benämningen synes öfverflödigt och den sednare förutsätter glans.

8. *Gulgrön*, *luteo viridis*, 36) en åt gult än mera syftande grönhet.

T. ex. *Psittacus pertinax* på buken och *Picus viridis* på gumpen, m. fl.

Det

34) *Indigo* och *Gummigutta*, något utspädd.

35) *Samma färgblandning* starkare.

36) *Gummigutta* och *Indigo*.

Det rådande gula i denna färgart gör den ganska beständ.

9. *Guldgrön*, *Chrysopræus*, 37) en blänkande grön metallfärg.

T. ex. *Cetonia aurata* & *ænea*, *Carabus auratus*; *Chrysopras m. fl.*

Om någon färgterm blifvit illa använd, må det väl vara *auratus*; ett färg-utseende, som ofta förekommer bland Insecterne, har blifvit tilldelad denne benämning; men så mycket mer otjenlig, som *auratus* innefattar intet begrep derom, att denna färgart skall vara grön, utan, såsom närmast svarande mot förgyld, förutsätter gulacktigt utseende. Derföre, då detta ger behof af en viss term, har jag trott mig böra i stället till antagande föreslå *Chrysopræus* af Grekiska orden χρυσῆος, aureus, och πρασιος, viridis l. gemma e viridantium genere. Plin.

ILLIGER anförer dessutom, såsom färgafvikningar: Våxtgrön *Herbeus s. gramineus*; Pappelgrön *Psittacinus*; Lökgrön *Alliaceus*; Poppelgrön *populeus*; Grönsiskefärgad *flavovirens*; men af redan anförda skäl kunna dessa lika litet som LUDWIGS Berggrön *montanoviridis*; Sparrisgrön *Asparagino-viridis*; och Siskegrön *Acanthino-viridis*, såsom specifika färgarter antagas, utan kunna blott ILLIGERS benämningar begagnas vid arters åtskilljande till namn i ett gemensamt slägte.

#### F. Af Gult.

1. Svafvelgul, *Sulphureus*, 38) en gulhet som stöter i grönt.

37) Ägta Silfverbronz med *Gummigutta* och *Gummivatten* öfverstrykes, efter förut gjord stark polering, med *Copalfernissa* och, sedan den väl torkat, med i ättika upplöst *Spanskgrönt*.

38) *Gummigutta* med något utspäddt *Berlinerblått*.



T. ex. *Rhamphastos Piperivorus* under till; *Cistela sulphurea*, vingfläckarne på *Altica 8 guttata*; *Anemone sulphurea*; Svafvel, m. m.

Då svaflets färg ligger till grund för benämningen bör denna färg falla i grönt, hvilket likväl en del Auctorers färgprofver icke utmärka.

2. *Hvitgul*, *alboluteus* 39) en gulhet som mera faller i hvitt än gult.

T. ex. *Fringilla canaria* allmänast, *Sylvia Sibillatrix*; *Coccinella lineola*, *Papilio Galathea*, m. fl.

Hit hörer i allmänhet Författares *pallidus*; men hvilken, såsom bestämd färgterm synes olämplig, utan bör snarare användas för att utmärka blekheten, af hvilken färgterm, som hålst. Åfven bör huföras RETZII \*) *flavicans* eller *pallideflavus*.

3. *Strågul*, (*stramineus*) 40) en gulhet, som nästan omärkligt syftar åt rött.

T. ex. *Thorax* och vingfläckarne på *Altica albicollis*; *Papilio Delius* Esp.; flere *Musci* och deribland *Hypnum stramineum*, m. fl.

Denna färgart, som igenkännes på den fullmogna sådeshalmen, förtjenar, såsom väl skiljd att här få ett rum; men bör aldeles icke stöta i brunt som ILLIGER anført, då den skulle afvika från sin denomination. Den kallas af somliga *paleaceus*, hvilken term ILLIGER likväl anser synonymon till *flavus* och *flavidus*. WILLDENOWS och HAYNES *pallide flavus* hörer hit.

39) *Gummigutta* utspädd, med litet upplöst *Saffran*.

\*) RETZII Inledning till Djurriket.

40) *Gummigutta* utspädd med litet *Konjsnell*.

4. *Grågul*, *Flavus*, 41) en gulare färg än den hvitgula, med någon ringa syfning åt grått.

T. ex. *Motacilla flava*; *Papilio Palæno* ♂; *Hemerocallis flava*, m. fl.

ILLIGER anser denna färgterm vara synonym med *luteus*; men Auctörerna i allmänhet hafva ansett dem skiljda, hvadan jag äfven trott dem begge böra bibehållas, enär *flavus* skiljer sig med stötan- det i grått.

5. Rent gul, *luteus*, 42) en sådan ren gulhet, som icke kan sågas syfta åt någon blandning af annan färg.

T. ex. *Oriolus Galbula*; *Papilio Passithoë* undertill; *Nymphæa lutea*, m. fl.

α. Mörk rent gul (*citrongul*), *obscure luteus* eller *citrinus* 43), en den starkaste rena gulhet.

Såsom: Flera arter af *Psittacus*, kammen på *Phasianus pictus*, m. m.

Varietetens färgutseende igenkännes på den fullmogna Citronen och kallas äfven af ILLIGER, *limoniatus*.

6. *Äggul*, *vitellinus*, 44) en gulhet med någon syfning åt rött.

T. ex. *Oriolus persicus* och *icterocephalus*; fläckarna på *Scolia 4 macul.* och *flavifrons*, m. fl.

Denna färgart har till sitt utseende förmodeligen deraf varit olika framställd, att äggulans färg varierar ganska mycket efter årstiden och äggets från Hönans föda hämtade mer eller mindre

41) *Gummigutta* med något *Konsjonell* och helt litet *Tusch*.

42) Ren och god *Gummigutta*, behörigen utspädd.

43) *Gummigutta*, ganska starkt pålagd.

44) *Gummigutta* med *Saffran*.

fetma; emedlertid tror jag det nu uppgifna vara det allmännast antagna, också öfverensstämmer det tåmmeligen nära med HAYNES derå gifna prof.

7. *Saffransgul*, croceus, 45) en gulhet, som faller något i orange.

T. ex. Cerambyx Ebulinus, Melolontha regia, m. fl.

Denna färg, som äfven stundom kallas *cro-tatus*, anser jag böra bestämmas af färgen på stigmata Croci sativi, då de af HAYNE och WILLDENOW uppgifna prof synas oriktiga, såsom för mycket närmande Orange.

8. *Ockragul*, ochraceus, 46) en gulhet som går nära krukfärgen, men är mera gul.

T. ex. Elater castaneus, flere Mylabrides, o. s. v.

Då flera slags Ockra gifvas, finner man lätt anledningen, hvarföre Auctörernas begrepp om denna färgart varit så olika; men som termen leder sitt ursprung hvarken från så kallad *Ljus-* eller *Brunockra*, utan från *Gulockra*; så måste den nu uppgifna vara rättast.

9. *Messingsgul*, Orichalceus, 47) en ljusgul Metallfärg.

Såsom: Kopparkies.

10. *Guldgul*, Aureus, 48) en guldlik Metallfärg.

Såsom: Gediget Guld.

45) Saffran med helt litet Konsjonel.

46) Gummigutta med Konsjonell.

47) Blek Metallbronz med Gummivatten.

48) Gul Metallbronz med Gummivatten.

II. *Malmgul*, *Metallicus*, 49) en grågul Metallfärg.

Den sistnämnde eller *metallicus* lär vara samma färgart som LUDVIG åsyftar med *bronzeo-flavus* eller *æneus*; men allmänna begreppet om *æneus* tillåter icke denna färgterms hitförande, och den andra benämningen är nog obestämd.

Utom dessa nuancer af *Gult*, antager ILLIGER: *Blekgul* melinus eller gilvus; *Honingsgul* melleus; *Vaxgul* Cerinus; *Buxbomsgul* Buxeus; *Ljusockragul* Silaceus; *Gurkgul* Cucumerinus; *Löfgul* Xerampelinus; *Ärtgul* Pisicolor; *Vingul* vinaceus, af hvilka LUDVIG äfven erkänner en del; men dessa äro alla umbårliga och ganska fina afvikningar från de redan anförda, en del äfven svåra att bestämma.

### G. Af Orange.

1. *Lejon-orange*, helvolus, 50) en orangehet som närmar sig åt gult.

T. ex. *Felis Leo*; *Mutilla helvola* L. *Lampyrus maculata*; m. fl.

Färgen igenkännes på Lejonet och förekommer oftare i naturen än termen af auctorerna blifvit begagnad.

2. *Isabell-orange*, *Isabellinus*, 51) en något smutsig och blek orangehet.

T. ex. *Columba risoria*; *Stenocorus luridus*, *Elytra* på *Notonecta glauca*; m. fl.

Denna färgart träffas väl mera sällan hos natur-älskaren; men är ganska distinkt och således

49) *Antik Bronz* med *Gummivatten*.

50) *Gummigutta*, litet *Konsjonell* och än mindre *Tusch*.

51) *Gummigutta*, *Konsjonell* och något *Tusch*, utspädd.

vid sina tillfällen användbar. Den förekommer stundom på ett visst slags håstar.

3. *Rent orange*, *Aurantiacus*, 52) en orangehet, som kan sågas åga lika syftning åt *rött* som åt *gult*.

T. ex. *Papilio Julia*; *Hieracium aurantiacum*;

Denna färgart är noga bestämd på den fullmogna Pomeransen.

4. *Mönja-orange*, *Miniatus*, 53) en orangehet, som har en klarare syftning åt *rött*.

T. ex. *Oriolus aureus*; *Lamia bifasciata*; m. fl.

Utseendet af denna färgart bestämmes i själva dess benämning och kallas efter min tanka orätt cinnoberfärgad efter vissa Auctors förmenande, hvarmed *cinnabarinus* tvifvels utan bör förstås.

5. *Cinnober orange*, *Cinnabarinus*, 54) en i mörkare rött stötande orangehet.

T. ex. Fläckarne på *Erotylus variegatus*; *Bolletus cinnabarinus*; m. m.

Färgutseendet igenkännes enligt benämningen af Cinnobern, ehuru glansen vid färgstoffets torkning förgår; och fastän termen sållan förekommer hos Auctorerna, förtjenar den likväl att, som distinct, antagas.

## H. Af Rött.

1. *Blodröd*, *Sanguineus*, 55) en rödhet som går något i *brunt*.

52) *Saffran* och *Konsjonell*.

53) Hälst *ren Mönja*: men kan träffas tämmeligen nära i transparenta färger med *Saffran* och *Konsjonell*.

54) Likaledes hälst *ren Cinnober*; annars nog nära med *Konsjonell* och något *Gummigutta*.

55) *Konsjonell*, *Saffran* och litet *Tusch*.



T. ex. *Callidium sangvineum*, *Elater sangvineus*, m. fl.

Blodets färg hos daggande djuren, i dess klara och friska tillstånd, afgör utseendet för denna färgbenämning, som af somliga jemväl kallas *hæmaticus*, *cruentus* och *cruentatus*.

2. *Eldröd*, *igneus*, 56) en rödhet som syftar åt gult.

T. ex. *Ampelis carnifex* på stjerten, *Lanius barbatus* undertill, m. m.

Denna term härleder sig från eldens färg nära glöden, och benämnes hos Auctorerne äfven med *flammeus*, som likväl med hänseende till lågans färg borde hafva ett helt annat utseende. Att med RETZIUS förena denna med *fulvus*, som afser mera gulhet, vågar jag icke.

3. *Skarlakansröd*, *coccineus*, 57) en något åt violett stötande cinnoberfärg.

T. ex. *Phasianus pictus* på bröstet; *Endomychus coccineus* i sitt lefvande tillstånd, *Bombyx Jacobæ* på undra vingarna, o. s. v.

Färgen träffas lifligast på ett visst slags kläde.

4. *Carminrött*, *Chermesinus*, 58) en mera åt carminrött syftande cinnoberfärg.

T. ex. *Picus rubricollis* och *Martius* på nacken; m. m.

Färgartens bestämmande hämtas från den färg, som *Coccus Cacti* gifver. Termen nyttjas sällan; men bör som distinct här få ett rum.

5. *Carminröd*, *puniceus*, 59) en högst lysande rödhet.

56) *Cinnober*, *Mönja* och *Konsjonell*.

57) *Konsjonell* och *Cinnober*.

58) *Konsjonell* och *Saffran* behörigen stark.

59) *Ren Carmin*; men som detta färgstoff är svårt att få, äfven dyrt, kan man komma utseendet tämmeligen nära med god *Konsjonell* och *Saffran*.

T. ex. *Pipra aureola*, *Ampelis carnifex*, m. fl.

Det öfvertråffande lystra i denna färgart utmärker den framför alla röda färgor.

6. *Rent röd*, ruber, 60) en rödhet, som hvarken kan hänföras till de lystra, gula, violetta eller bruna afvikningarne.

T. ex. *Loxia Pyrrhula* och *curvirostra* i deras vanligaste tillstånd, *Lamia tornator*, åtskilliga af släktet *Coccinella*, o. s. v.

Detta har af ålder varit en bestämd färgbenämning, ehuru bland både äldre och nyare Auctorer ganska ofta borrtblandad med andra nuancer; men då benämningen härleder sig från *Rōdkrita* (rubrica) och dennas färg, sådan den, använd i sitt torra tillstånd, visar sig, närmast innehar denna enkla färgs character, tror jag det härå gifna prof vara såkert.

7. *Tegelröd*, lateritius, 61) en något i brunt fallande rödhet.

T. ex. *Mylabris cœca*, *Papilio Cardui*, m. fl.

Färgen på en bränd tegelsten bestämmer utseendet af denna färgart, som ofta förekommer i naturen, fast termen är sållan nyttjad, hvartill orsaken egentligen träffas i dennas förblandande med *testaceus*, förmodligen emedan de icke varit väl bestämda. Också hafva HAYNE och WILLDENOW uteslutit dem båda och ILLIGER *lateritius*.

8) *Gulröd*, fulvus, 62) en rödhet med knappt någon syftning åt brunt, utan mera åt gult.

60) *Ren Rōdkrita* behörigen slammad, annars äfven med *Cinnober* och *Umbra*.

61) *Konsjonell*, *Gummigutta* och helt litet *Tusch*.

62) *Gummigutta*, *Konsjonell* och *Tusch*.

T. ex. *Canis Vulpes*, *Melolontha Vulpes*; *Hemerocallis fulva*, m. fl.

α. *Ljulgulröd* (krukfärg) *clare-fulvus* eller *testaceus*, 63) en ljus gulrödhet, utan att vara blek.

Såsom: *Falco albicilla*, *Melolontha solstitialis*, *Leptura testacea*, m. fl.

Utseendet af denna hufvud-färgart, afgöres såkrast genom Råfvens färg, som af ålder fått denna benämning, ehuru *Aucto-*rerne sedermera förblandat den; och varietetens utseende igenkännes på nya krukkårl.

9. *Kött-röd*, *carneus*, 64) en gulacktig rödhet utan syftning åt brunt.

T. ex. *Gladiolus carneus*, *Androsace carnea*, m. fl.

α. *Blek kött-röd* (menniskofärgad) *pallide carneus* eller *incarnatus*, 65) en blek kött-rödhet.

Såsom: *Loxia cardinalis* v. β Lath. undertill, *Upupa Epops*, m. fl.

Köttets färg på däggande djur, då huden är afdragen, ligger till grund för denna benämning, äfvensom människohudens färg för varieteteten, hvilken af somliga kallas *pallide-ruber*.

10. *Rosenröd*, *roseus*, 66) en mera lifligt gulacktig rödhet.

63) *Samma* färgtillredning som näst föregående; men mera utspädd.

64) *Konsjonell* och *Gummigutta*.

65) *Samma* färgtillredning behörigen utspädd.

66) *God Konsjonell*, behörigen utspädd.

T. ex. *Turdus roseus*, *Vinca rosea*, *Clusia rosea*, m. fl.

Denna färg är allmänt känd under namn af *Couleur de Rose* för sin likhet med färgen på vissa varieteter af Provinsrosor.

11. *Kopparröd*, *Cupreus*, 67) den opolerade Koppars färg.

Såsom: *Gedigen Koppar*.

12. *Blank kopparröd*, *Æneus*, 68) den pole-  
rade Koppars färg.

Såsom: *elytra* på *Harpalus 6-punctatus*.

ILLIGER upptager härförutan: *Rödfärglik rubricus* s. *rubricosus*; *morgonrödnadlik aureus*; *Valmoröd Rhoeæcolor*; *Rödaktig pudorinus*; *Persikblomfärgad, Persicinus*; *Låppröd, russus* s. *rus-sulus*; *Korallröd corallinus*; ytterligare antager LUDVIG: *Hyacintröd Hyacinthinoruber*; *Kjörs-båreröd cerasinoruber*; men hårom gäller hvad i detta fall redan är anmärkt.

### I. Af Brunt.

1. *Rödbrun, rufus*, 69) en till gulrödt sig närmande brunhet.

T. ex. *Picus rubricollis* undertill, *Lamia testator*, m. fl.

Om denna färgart hafva väl Författare ofta haft olika begrepp; men jag tror att det här framställda prof är med de flästes tankar öfverensstämmande.

67) *Purpur* och litet *blek Kopparbronz* med *Gummivatten*.

68) *Blek Kopparbronz* med *Gummivatten*.

69) *Konsjonell, Tusch* och *Gummigutta*, nästan lika mycket af hvarje.

2. *Rostbrun*, ferrugineus, 70) en på tegelrödt stötande brunhet.

T. ex. *Corvus calvus*, *Elater ferrugineus*, m. fl.

α. *Ljusrostbrun* (Kanelbrun), clareferrugineus eller cinnamomæus, 71) en ljus, något i gult fallande rostbrunhet.

Såsom: *Callidium strepens*, *Lamia cinnamomæa*, m. fl.

I utseendet af rost-anlupit Jern, som icke af damm eller andra omständigheter blifvit förändradt, finnes grunden för denna egentliga färgart; åfvensom från färgen på den bruna Kanelen, varietetens utseende måste härledas.

3. *Rent Brun*, Brunneus, 72) en brunhet, som icke kan sågas falla mera i rödt eller gult, än svart och tvertom.

T. ex. *Falco Apivorus*; *Calopus serraticornis*, *Elater fugax*, m. fl.

Denna färgart har ofta varit med andra brunheter borrhblandad; men det här gifna prof inträffar så väl med den bestämda characteren, som med de flestas begrepp om färgutseendet.

4. *Castanjebrun*, castaneus, 73) en mörk brunhet, med ringa syfning åt gult.

T. ex. *Cerambyx Thomæ*, *Buprestis castanea*, *Leptura spadicea*, m. fl.

Af färgen på mogna Castanjer inhämtas rätta utseendet af denna färgart, som af en del blifvit ansedt ljusare och af andra mörkare.

70) *Konsjonell*, *Tusch* och *Gummigutta*.

71) *Samma* färgtillblandning som näst förut, behörigen utspädd.

72) *Umbra* med litet *Gummigutta*.

73) *Tusch*, *Konsjonell* och *Gummigutta*.



5. *Gråbrun*, fuscus, 74) en i grått stötande svartbrunhet.

T. ex. *Anas Bernicla*; *Lampyrus noctiluca*, *Papilio Hyperanthus*, m. fl.

Färgen är ganska caracteristik, fastän termen stundom finnes oriktigt använd.

6. *Umbrabrun*, (mörkbrun) umbrinus, 75) en svartacktig brunhet.

T. ex. *Falco umbrinus*, *Papilio Clytus*; m. fl.

Af den latinska benämningen måste *Umbrabrun* jordens färg afgöra denna färgterms rätta utseende.

7. *Tombäckbrun*, *Tombacinus*, 76) en i gråbrunt stötande metallisk färg.

T. ex. magnetisk kies.

ILLIGER och LUDVIG upptaga vidare: *Brassijetrådsbrun* *Brassilianus*; *Kaffebrun* *Coffeatus*; *Låderbrun* *badius*; *Barkbrun* *corticinus*; *Carmelit* *moschatinus*; *Lefverbrun* *hepaticus*; *Ollonbrun* *glandicolor*; *Jordbrun* *terreus*; *Nötbrun* *nuceus*; *Kimröksbrun* *pullus* s. *fuliginosus*; *Rödacktigbrun*, *rubescenti-brunus*; *Neglikebrun* *caryophyllino-brunus*; *Hårbrun* *capillari-brunus*; *gulacktig brun*, *flavescenti-brunus*; *Trådbrun* *ligneo-brunus*; *Svartacktigt brun* *nigrescenti-brunus*; men antingen åro dessa föga skiljda från eller blotta nuancer af de redan anförda, eller åro de så obestämda att de icke som specifika böra anses.

### Af Violet.

1. *Purpurviolett*, *purpureus*, 78) en åt brunt sig närmande violetthet.

74) *Tusch*, *Gummigutta* och *Konsjonell*.

75) *Umbrä* och *Tusch*.

76) *Antik-blek Koppar* och litet *blek Metallbronz*.

78) *Konsjonell*, *Berlinerblått* och *Tusch*.

T. ex. *Tanagra jugularis*; *Sagra purpurea*, m. fl.

α. *Mörk Purpurviolett*, obscure purpureus eller atropurpureus, 77) då purpurfärgen är måst svart.

Såsom: *Tanagra Jacapa*; *Hesperia Philémon*; *Scabiosa atropurpurea*; m. fl.

Glansen i denna allmånt kända distincta färgart, som utgör det praktfulla i dess utseende så i det åkta Sammetet, som i de flåsta Natursprodukterna, kan icke utan genom särskild dager framställas.

2. *Rent Violett*, *Violaceus*, 79) en lika mycket i rött som blått gående violetthet.

T. ex. *Callidium violaceum*, *Leptura virginea* stundom, o. s. v.

Denna färgart, som äfven af somliga kallas *Fanthinus*, är ofta förblandad med *purpureus*, derifrån den likväl märkbart skiljer sig.

3. *Lilaviolett*, *lilacinus*, 80) en blekröd violetthet.

T. ex. *Syringa vulgaris* och *persica* understundom, och varieteten af *Hyacinthus orientalis*, m. fl.

Denna färgart är allmånt känd under namn af *Couleur de Lila*, och väl distinct.

ILLIGER anförer hårförutan: *Ljuspurpurfärgad* *phœniceus*, och LUDVIG: *Lavendelblå* *lavan-dula-cœruleus*; men de äro båda ganska obestäm-

77) *Samma färgblandning* som till näst föregående; men med något mera *Tusch*.

79) *Kolumbinerlaek* tämmeligen stadigt.

80) *Konsjonell* med litet *Berlinerblått*, väl utspädda.

För deras underrättelse, som önska Färglådor med endast de här anförda, i all colorering med transparanta Färger tillräckeliga färgstoffer, har jag trott mig jemväl böra nämna, att hos Fabrikör HASSELGREN i *Jacobs Bergsgränd Huset N:o 2*, sådana med goda färgor finnas till salu.

da, och den sednare benämningen i alla fall mera hörande till de violetta än de blå färgförändringarne.

---

Sedan jag nu genomgått de nödigaste Färgbemämningar, sökt att beståmma dem efter förekommande anledningar och vid hvar och en anföra något exempel från naturen; så torde det tillåtas mig, att i sammanhang härmed fästa hvar och en Naturforskares uppmärksamhet vid sättet, att i beskrifningar öfver naturalier, med riktiga termer beståmma de begrepp om färgafvikningar från de här anförda färgarter, hvartill omständigheterna föranleda. Då dessa färgafvikningar nödvändigt måste hafva någon färgart till grund, och denna åter måste hänföra sig till någon viss hufvudfärg; så bör den i fråga blifvande färgafvikning, om den ej med de ofvannämnde nuancerande orden *obscure*, *eminente*, *claire* eller *pallide* kan uttryckas, benämnas med de vanligt antagna tillsattsorden *-scens* eller *-ans*, såsom *albescens*, *flavescens*, *cærulescens*, *albicans*, *rubricans*, o. s. v.; eller om behofvet fordrar uttryck af nuancer mellan vissa hufvudfärgor, så böra deras latinska hufvudtermer användas såsom *nigro-viridis* och *luteo-viridis* i stället för *nigro-virens* och *luteo-virens*, emedan *viridis* är hufvudbenämningen på grön, och *virens* redan en artförändring.

Bruket af annan Terminologie blir icke allenast felaktig, utan lemnar rum för ganska förvillande begrepp om de färgor, som åsyftas. Sjelfva vår grannlaga v. LINNÉ misstog sig stundom härutinnan, emedan han icke så vål utredt färgbemämningarna, som de öfriga Natural-Historiens termer. Han kallar *Turdus Palmarum viridi-olivaceus*; då nu *olivaceus* är en gifven grön färg, så

ökes alldeles icke föreställningen om denna fogels utseende dermed att *viridis* tillsättes; hade beskrifningen i stället upptagit *subolivaceus*, skulle man genast förstått, att färgen nästan var olivgrön. Likaledes skall *Turdus arundinaceus* vara *fuscoferrugineus*; båda dessa färgtermer äro brunheter, af hvilkas sammansättning begreppet om fogels utseende aldrig kan blifva så klart som med *obscurus ferrugineus*. *Fringilla canaria* skall vara *albiflavicans*; deraf bör fattas den föreställning, att dermed menas hvitgul; men då *luteus* är en antagen enkel färg, hvarföre icke hellre nyttja *albolutea*? Dessutom är *flavicans* redan en nuance af *flavus*. Af sådant förhållande är äfven *viriscenti-cæruleus*; *virescens* tillsatt en annan färgterm gifver icke annat begrepp, än att hufvudfärgen stöter i grönt, då *viride* måste vara användbarare, emedan man alltid förstår med *virescens* en afvikning från *viridis*. Ännu olämpligare sammanföras 2:ne nuancerande färgarter, såsom *albido-flavicans* i beskrifningen öfver *Loxia philippina*; mångfaldiga andra exempel att förbigå. Termerna *rufocinereus*, *fuscovirescens*, *griseofuscus*, *testaceo-griseus*, *cinereo-virens*, *griseoferrugineus*, *flavonigricans*, *flavofulvus* och alla dylika färgbenämningar böra således för alltid aflysas.

I den händelse man likväl i en diagnosis vill tillåta sig dessa obestämda termer, med vilkor af tydligare utveckling i descriptionen, böra de åtminstone aldrig nyttjas till namn på en naturproduct; ty huru otjenligt finner man ej bland *Lichenes atroalbus* och *aurantiaco-ater*, färgor af så motstridande utseenden? Likaså obestämd är bland metalliska färgor *aureo-nitens*; gulfärgen förutsätter redan något blånkande; man skulle så-

ledes anse *nitens* här alldeles öfverflödig, likväl vill man vid denna term fästa ett helt annat begrepp. Alla de metalliska färgtermerna användas också illa, så ofta färgen tillika icke innehar metalliskt utseende. Man finner ej sällan i beskrifningar *plumbeus* nyttjad i stället för *griseus* och *cinereus*, äfvensom *æneus*, der intet tecken till kopparfärg finnes, hvarigenom orediga begrepp måste, till skada för vetenskapen, uppkomma.

Utom hvad redan i afseende på färgor för Natural-Historien blifvit anfördt, förekomma i naturen utseenden, som fordra sina särskilda benämningar i egenskap af *genomskinliga* och *glänsande Färgor*; Sådana äro: *Diaphanus*, *Hyalinus* och *Smaragdinus*, *Saphirinus*, *margaritaceus*, m. fl. Men som dessa icke utan särskild konstens tillhjälp kunna åstadkommas; så har jag ansett dem, likasom att upptaga och med färgprof förse alla nuancer af färgarterna, icke tillhöra föremålet för denna inskränkta afhandling.





# Förklaring öfver bifogade Färg-Tabell.

ENKLA- N:o 1. Hvit, <i>Albus</i> .	NUANCERANDE- N:o	OCH METALLISKA FÄRGOR. N:o
	2. Krithvit, <i>cretaceus</i> . 3. Snöhvít, <i>nivus</i> . 4. Mjölkhvit, <i>lacteus</i> .	5. Silfverhvit, <i>Argentens</i> .
	6. Gulgrå, <i>lividus</i> . 7. Hvitgrå, <i>canus</i> . 8. Blågrå, <i>cinereus</i> .	
N:o 9. Grå, <i>Griseus</i> .	10. Rödgrå, <i>murinus</i> . 11. Brungrå, <i>lividus</i> . 12. Gröngrå, <i>incanous</i> .	13. Tenngrå, <i>Stanneus</i> . 14. Blygrå, <i>Plumbeus</i> . 15. Stålgå, <i>Chalybaeus</i> .
N:o 18. Svart, <i>Ater</i> .	16. Brunsvart, <i>picus</i> . 17. Gråsvart, <i>niger</i> .	19. Jernsvart, <i>Ferrens</i> .
N:o 23. Blå, <i>Ceruleus</i> .	20. Svartblå, <i>atrocaeruleus</i> . 21. Lazurblå, <i>azureus</i> . 22. Mörkblå, <i>obscurus cyaneus s. caeruleus</i> . 24. Himmelsblå, <i>caelestis</i> . 25. Rökblå, <i>fumatus</i> . 26. Gråblå, <i>casius</i> .	
N:o 35. Grön, <i>Viridis</i> .	27. Blågrön, <i>glaucus</i> . 28. Ljus-Koppargrön, <i>Malachiticus</i> . 29. Koppargrön, <i>Argentinus</i> . 30. Sjögrön, <i>thalassinus</i> . 31. Svartgrön, <i>atroviridis</i> . 32. Olifgrön, <i>Olivaceus</i> . 33. Pistaciegrön, <i>Pistacinus</i> . 34. Mörkgrön, <i>pratinus s. obscurus viridis</i> . 36. Gulgrön, <i>luteo viridis</i> .	37. Guldgrön, <i>Chrysopræus</i> .
N:o 42. Gul, <i>Luteus</i> .	38. Svafvelgul, <i>Sulphureus</i> . 39. Hvitgul, <i>alboluteus</i> . 40. Strågul, <i>stramineus</i> . 41. Grågul, <i>flavus</i> . 43. Äggul, <i>vitellinus</i> . 44. Mörkgul, <i>Citrinus s. obscurus luteus</i> . 35. Saffrängul, <i>Croceus</i> . 46. Ockragul, <i>Ochraceus</i> .	47. Messingsgul, <i>Orichalcus</i> . 48. Guldgul, <i>Aureus</i> . 49. Malmgul, <i>Metallinus</i> .
N:o 52. Orange, <i>Aurantiacus</i> .	50. Lejonorange, <i>helvolicus</i> . 51. Isabellorange, <i>Isabellinus</i> . 53. Mönjaorange, <i>Miniatius</i> . 54. Cianoberorange, <i>Cinnabarinus</i> .	
N:o 60. Röd, <i>Ruber</i> .	55. Blodröd, <i>sanguineus</i> . 56. Eldröd, <i>igneus</i> . 57. Skarlakansröd, <i>coccineus</i> . 58. Carmosinröd, <i>chermesinus</i> . 59. Carminröd, <i>purpureus</i> . 61. Tegelröd, <i>lateritius</i> . 62. Gulröd, <i>fulvus</i> . 63. Ljusegulröd, <i>testaceus s. clare fulvus</i> . 64. Kjötröd, <i>carneus</i> . 65. Blekkötröd, <i>incarnatus s. pallide carneus</i> . 66. Rosenröd, <i>roseus</i> .	67. Kopparröd, <i>Cupreus</i> . 68. Blank Kopparröd, <i>Aeneus</i> .
N:o 72. Brun, <i>Brunneus</i> .	69. Rödbrun, <i>rufus</i> . 70. Rostbrun, <i>ferrugineus</i> . 71. Ljustrostbrun, <i>Cinnamomeus s. clare ferrugineus</i> . 73. Castanjebrun, <i>Castaneus</i> . 74. Gråbrun, <i>fuscus</i> . 75. Umbrabrün, <i>umbrinus</i> .	76. Tombackbrun, <i>Tombacinus</i> .
N:o 79. Violet, <i>Violaceus</i> .	77. Mörk purpurviolett, <i>atropurpureus s. obscurus purpureus</i> . 78. Purpurviolett, <i>purpureus</i> . 80. Lila violet, <i>lilacinus</i> .	

## UTDRAG

### *af K. V. Academiens Dag-Bok för år 1812.*

Sedan K. V. Akademien, för den dyrbara lyckan att äga H. K. H. Kron-Prinsen såsom sin Förste Ledamot, beslutit att låta prägla en Medalj, till att bevara minnet af en för Akademien så smickrande händelse, hoppades Hon att få detta vedermåle af fågnad och erkänsla till H. K. H. öfverlemna. Den 25 Jan vann Hon äfvensin önskan, då Hennes Deputerade erhöillo företråde, och H. K. H. behagade med de bevägnaste uttryck den nämnde Medäljen emottaga.

Till mera ordnings vinnande vid författandet af de Calendrer som Akademien utgifver, år den förändring gjord, att de förut i 3:ne sårskilde, införde ämnena, endast i Två hädanefter komma att inflyta, neml i Hof-Calendren och Sveriges Stats-Calender; hvartill äfven Hans Maj:st Konungen i Nåder behagat gifva Dess Håga Bifall.

Academien har för sine Handlingar och den år 1812 tryckte Tomen emottagit och till införande gillat 6 Afhandlingar i Natural-Historien, 2 i Chemien, 2 i Mathematiken, 3 i Physiken och Mechaniken, och 2 i Medicinen; och har dessutom låtit till tryck befordra en, i följe af det år 1806 utsatta Pris-Ämne inkommen Täffings-Skrift, "om beräkande af kostnad, tid och arbetskraft vid företagen i Landthushållningen", författad af Oecon. Direct. Sv. BRISMAN; samt en annan, "om Vexelbruk" af afledne Frih. C. G. ADLÆRMARK.

Som flere Prisämnen både i matematiskt, fysiskt, æconomiskt och medicinskt afseende varit under de förlidne åren utfästade, samt svar på en del inkommit, och sårskilde Committerades granskning undergått; så

*K. V. A. Handl. St. I.*

har till följe deraf, Academien omsider skridit till desse svarens bedömmande, hvarvid Hon likväl saknat det nöjet att kunna tilldela något af dem den utlofvade belöningen.

Nya Prisfrågor hafva emedlertid blifvit bestämde och utgifne, af följande innehåll:

1. En på erfarenheten grundad föreskrift, rörande så väl sättet, att vid utspisningen draga största möjliga fördel af våra Sädarter, som användandet och tillredningen af de ämnena, som i nödfall kunna tjena människor till föda och tillika inom Riket i betydligare mängd äro att tillgå.

Academien utsätter detta Ämne nu för andra gången, och vill tillägga det derå inkommande och gillade Svaret, en belöning af 25 Ducater.

2. En vetenskaplig öfversigt af alla kända väsendtliga förbättringar vid Eldstäder. Ugnar och Kokkårl; för Rums uppvärmande; för Matredning, Dricksbrygd och Brödbakning, jemte säker uppgift af de mest fördelacktige.

Äfven å nyo till besvarande utsatt; för hvilken högsta belöningen blifver 100 Ducater; dessutom har en af Academiens Ledamöter velat tillskjuta 100 Riksdaler Banco såsom ett Accessit, att lyftas af den Författare, som befinner närmast i utförlighet hafva uppnått det med högsta Priset belönte Svar.

3. Af hvilka kännetecken kan man med säkerhet skilja Veneriska sjukdomen från den så kallade *Radesygen* och *Salfluscen*? fordra de olika skötsel? och hvaruti bör den bestå?
4. Äro de försök, som bit intills blifvit gjorde för att bota särskilda sjukdomar genom den så kallade *Suäl-* eller *Diet-Curen* tillräckliga, för att bestämma dess verkliga och relativa värde? med hvad försigtighet bör man anställa dem som än ytterligare härtil må fordras? och hvilka äro de förändringar som denna Curmethod i människokroppen åstadkommer.

För gillade svar på hvar och en af desse (3 och 4) frågor, är 75 Ducaters belöning utfästad.

5. Hvilka äro orsakerna till den på vissa orter i Riket tidtals gängbara *Dragesjukan*?

6. Hvilka äro orsakerne till det slag af *Spetålska*, som förekommer här och der i Riket, är kändt under namn af *Elfkarleby-Sjuka*, och af v. LINNÉ blifvit kalladt *Lepa Ostrobothniensium*? hvilken diét och hvilka Läkemedel hafva funnits vara mest verksamma till dess botande?

Upplysande svar på hvardera af desse sidstnämnde, erhålla 25 Ducaters belöning.

Tiden inom hvilken Tåflingsskrifter i afseende på de 4 första, böra vara insände, är den 31 Dec. 1814. -- Utom denne Termin är deremot, till besvarande af de 2:ne sednare, (5 & 6) ingen viss tid förelagd.

Det FERNERSKA Præmium som bör tillfalla den bästa mathematiska afhandling, hvilken under årsloppet blifvit till Academien inlemnad, har Hon tillerkänt H. H. BERGSTEN, LEYONMARCK och SVANBERG, såsom prisvärde Författare under hvar sitt af de 3 sidst förflutne åren, då detta præmium icke blifvit utdeladt.

Från DOCT. WAHLENBERG, stadd på en utrikes resa, och Författare af en i Berlin nyligen tryckt *Flora Lapponica*, har Academien erhållit detta med sällsynt flit fullkomnade Arbete, sig enskildt tillegnad.

Den utmärkta förtjenst f. d. Academiens Secreterare, nu Mathes. Prof. i Upsala, Hr SVANBERG, förvärfvat sig genom den för gradmätningen i Lappmarken gjorde expeditionen, föranlåt Academien att på 12 års tid tillägga honom såsom dess Secreterare, jemte Arfvodet, en summa af 200 Riksdaler Banco årligen. Oackadt hans ombyte af vistelseort och syssla, har Academien ansedt billigt att han under loppet af de återstående åren, njuter samma bevis af Hennes välvillja.

Till önskad biträde för Kongl. Acad. Astronom, vid anställandet af Observationerne, kommer Hr ÖFVERBOM att ännu i 6 år fortfara mot lika vilkor som tillföre.

Utom vanlige af Academien utdelade hjälpmedel och uppmuntringar, har Hon också bidragit till utförandet af en Resa till Öland, anställd under sommaren af Hr G. MARKLIN, såsom Naturforskare; och hvarigenom Fäderneslandets Fauna har vunnit flere tillökningar.

---



Ändtligen till följe af det, en längre tid uppskjutne och d. 28 Okt. sistl. hållne Val af Ledamöter, har Akademien kalladt

Till ledigheterna i Första Klassen:

Herr AF DARELLI R. W. O. och Frih. R. MACKLEAN.

I Andra:

Comm. R. CASSTRÖM, Bergs-R. R. N. O. ROTHOFF och Landshöfd. och C. N. O. AF WIBELI.

I den Fjerde:

Profess. G. M. SCHWARTZ.

I den Femte:

Capit. BERNDES, Profess. KJELLIN, K. V. A. Astronom. CRONSTRAND och Hr COLLIN.

I den Sjette:

Profess. R. W. O. TRAVENFELT och Stads-Phys. Dr CARLANDER.

I den Sjunde:

Canzli-R. R. N. O. HALLENBERG.

Till Utländske Ledamöter äro äfven invalde:

Grefve DE LACEPEDE och Mr CUVIER, Ledamöter af Franska Institutet; Profess. SMITH BARTON i Philadelphia; Geheime-Rådet HERMBSTÄDT och Dr LATHAM, F. R. S.

Academien har likväl på samma tid gjort en kånbar förlust genom fränfallet af 3 Inländske Ledamöter: Herr ÅKERRÉN, Presid. Grefve LAGERBJELKE och Stats-Secreteraren Baron ROSENHANE; och bland de Utländske saknar Hon den berömde Profess. WILLDENOW i Berlin, och i Frankrike H. H. CHABERT, MONNET och BARTHEZ, utom Furst GALLITZIN, hvilken redan längre tid sedan befinnes vara afiden.

---

## FÖRTECKNING

på de Afhandlingar och Rön, som äro  
införde i detta Första Stycke:

1. *Om den Dignitet af Vattnets hastighet, som, enligt hittills gjorda försök med smärre Vattenhjul, finnes svarande emot dess vinkelrâta anstöttnings-kraft, af ZACH. NORDMARK - - - pag. 1*
2. *Om bestämmandet af Tiden, då Anomalia Vera är gifven och Banan ej mycket afvikande från en Parabel, af S. A. CRONSTRAND - - - 13*
3. *En lätt Method, att upptäcka hufvud-egenskaperna af den Kroktlinien, i hvilken en kropp föres, när den drages till en gifven punkt af en Centripetal-Kraft, som är proportionel mot någon dignitet af afståndet, af N. J. BERGSTÉN - 22*
4. *Försök till ett råttfärdigande af de theoretiskt-chemiska åsigter, på hvilka den systematiska uppställningen i mitt Försök till en förbättring af den chemiska Nomenclaturen grundar sig, af JAC. BERZELIUS - - - 39*
5. *Utdrag af Tabell-Verket angående Födde och Döde i Sverige åren 1806—1810, af H. NICANDER - - - 63*

6. *Rön, att genom Metallborstar eller samlad myckenhet af Metallspetsar göra Galvanismen mer användbar och kraftigare för medicinskt behof, af J. P. WESTRING* pag. 81
7. *Rosa Senticosa, ny Svensk Törnbuske, beskrifven af ERIK ACHARIUS* - - 91
8. *Försök till Fårgornas bestämmande i Natural Historien, af G. J. BILLBERG* - 97
9. *Utdrag af K. V. Academiens Dag-Bok för år 1812* - - - - 129

---

#### Rättelser:

Sid. 102 rad, 7 står: Krithvitt — läs: Krithvit.

---







Fig. 1.

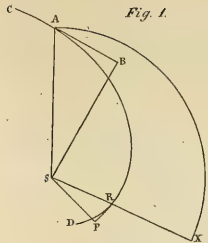


Fig. 2.

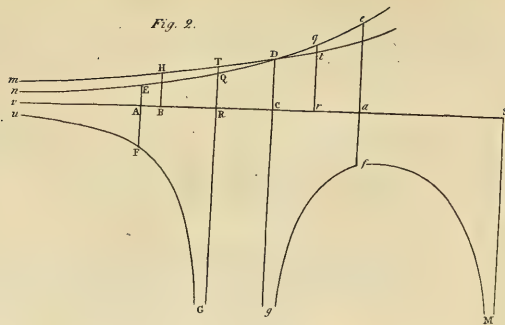


Fig. 4.

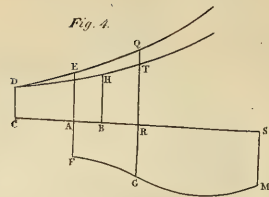


Fig. 3.

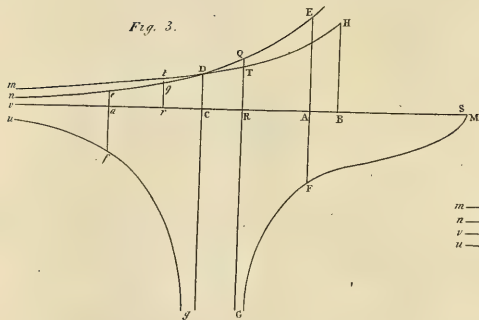


Fig. 5.

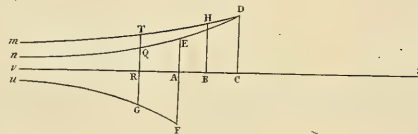
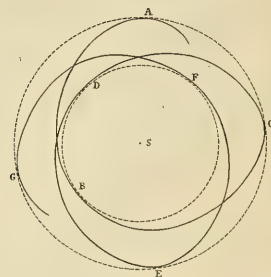


Fig. 6.





*E. A. Krause del. et pinxit*

*K. W. A. Handl. 1813.*

*J. Andersen. Sculptor.*

506 (41.5) A  
KONGL.  
VETENSKAPS ACADEMIENS  
HANDLINGAR

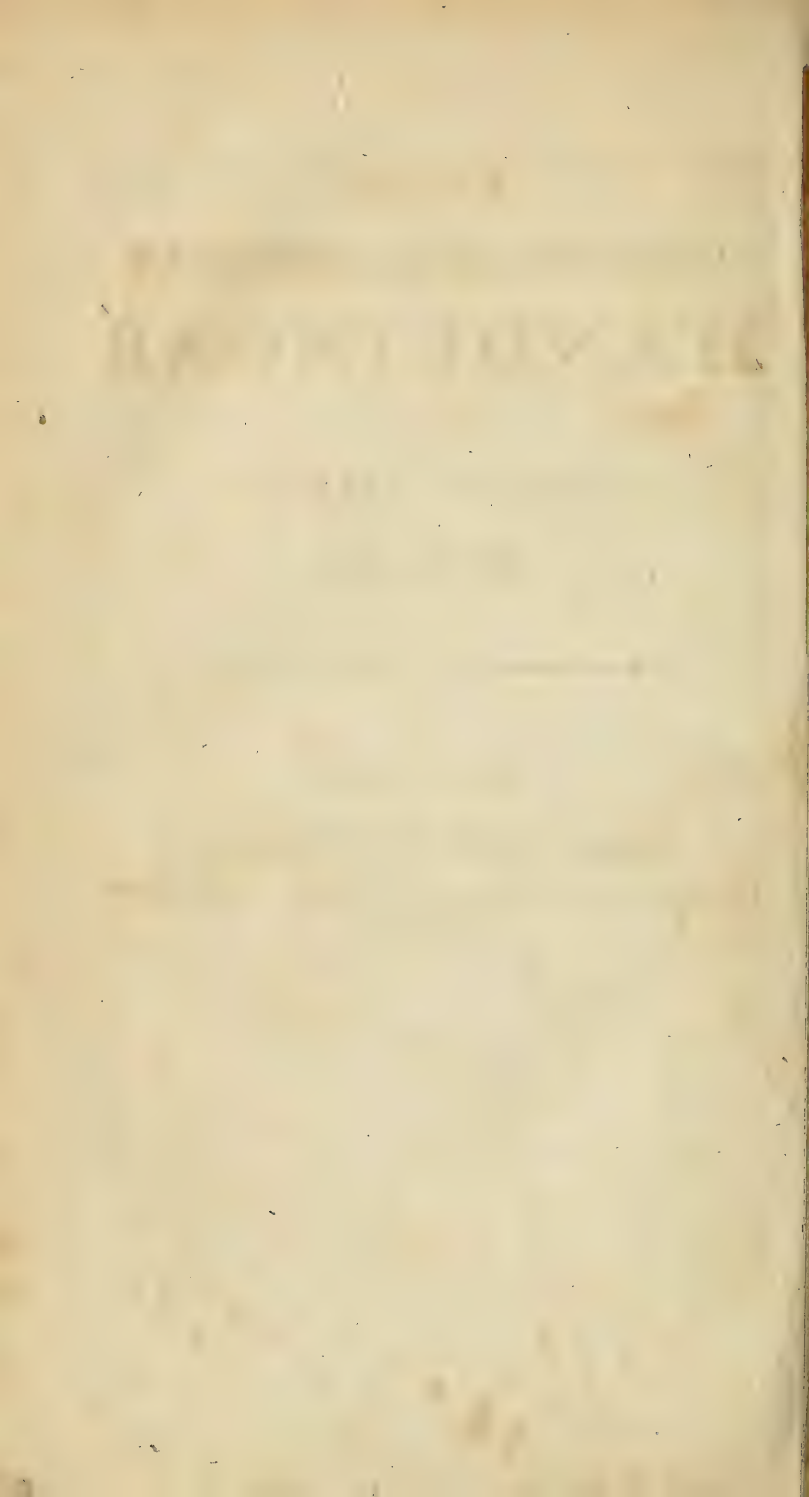
UNDER  
SEDNARE HÄLFTEN

AF ÅR 1813.

---

PRÆSES  
HERR JÖNS SVANBERG,  
Mathem. Inf. Professor vid Kongl. Universitetet  
i Upsala.

---



OM  
SLUT-FÖLGDENS GILTIGHET,

*Att, af försök med Hydrotechniska Modeller i smått, dömma om Maschiners verkan i stort;*

af

ZACH. NORDMARK.

d. 17 Febr.) 1813.

§. I.

**U**pråknandet af alla de Författare, som föreslagit Methoder, att, af Hydrodynamiska försök anställda med Modeller i smått, sluta till Maschiners verkan i stort; vore ett företag, svårt att med tillbörlig fullständighet verkställa: ty, hvilken kan väl utan undantag känna allt, hvad i ett sådant ämne redan förut kan vara undanmjordt? Imedlertid infaller, under läsningen af dylika förslag, helt naturligt den Vetenskapliga önskan, att kunna med visshet veta, om de, utan bevis, projecterade Reglor, äro blott Erfarenhets-Satser, någorlunda gällande inom en viss krets af gjorda försök; eller om någon af dem tillåter ett bindande bevis, och således kan intaga ett rum ibland Mathematice afgjorda Sanningar.

K. V. A. Handl. 1813. St. II.

10.



## §. 2.

Sådana undersökningar har jag anställt med flera af dylika uppgifter, och naturligtvis funnit deras inre halt och värde mycket olika. Att fylla papperet med framställandet af alla, till detta ändamål, förrättade Calculer; vore alldeles det samma, som att icke vilja hafva någon Läsare af sitt arbete. Men åtminstone lönar räkningens utförande då fullkomligen mödan, när den med kärthet och naktthet leder till utslaget af forskan, och detta tillika helt och hållit utfaller till den föreslagna Reglans fördel; emedan det alltid bör räknas för en vinst, att genom Theorien vara förvissad, att man har något säkert i utförningen att gå efter. Så fördelaktigt blir Resultatet af undersökningen för den i Practiken högst viga Regla \*), af hvilken innehållet, satt i Mathematisk form, innefattas i följande allmänna Sats: Om tvänne Maschiner, (af hvilka den mindre, eller Modellen, må heta N. I, och den större N. II,) drifvas af Vattn, och äro i alla afseenden likformiga, så att alla Linear-Dimensioner, äfven Pråss-vattn-högderna och Homologa sidorna af de upfordrade Tyngderna inberäknade, i N. I, förhålla sig till de däremot likbelågna Lineerna i N. II, som  $1:n$ ; så skall omloppstiden för Vattn-hjulet i N. I, vara till motsvarande tid i N. II, som  $\sqrt{1}:\sqrt{n}$ , det är, som  $1:\sqrt{n}$ .

Att nu visa, att denna Proportion har all den Mathematiska visshet, som kan väntas i ett

---

\*) Se *Afhandlingen rörande Mechaniken* m. m. af E. NORDWALL, Directeur m. m.; hyaräst den, närmare slutet af Företalet, samt sidan 315, §§. 442, 443. först blifvit angifven.

ämne hörande till den tillämpade Mathematiken, skall blifva föremålet för närvarande Afhandling.

### §. 3.

Låt till den åndan Cirkeln  $ABDEFGHK$  (Fig. I.), omkring medelpunkten  $L$ , föreställa ett Vad-hjul med sina plana Skoflar, ställda efter Radiernas förlängningar; och låt  $AQ$  vara ett af dessa Planer, som, nedsänkt i det efter direction  $XY$  framströmmande Vattnet, emottar dess vinkelråta stöt, af hvilken tryckningens medelpunkt må vara i  $V$ . Vidare må  $MN$  föreställa Hjulstocken i Cylindrisk skapnad, eller ett eljest, med Vattn-hjulet, parallelt mindre Hjul på samma axel; hvilket upfordrar den vidhängda tyngden  $p$ , medelst Linan  $Mp$ : hvilken för öfrigt, utan någon ändring i hufvudsaken, skulle kunna gå öfver hvad lednings-trissa, man behagar; blott den slutligen lindar sig omkring  $NM$ . Och låt åndteligen  $ZO$  vara Pråss-vattn-högden, eller Fall högden tillhörig Vattnets hastighet i direction  $XY$ .

### §. 4.

För ått, omedelbart efter nu anförda Construction, finna på ett ställe alla de benämningar tillsammans, som i det följande förekomma, så låtom oss antaga:

Radien $LV$	= $R$
Radien $LM$	= $r$
Vattnets Absoluta hastighet	= $C$
Hjulets hastighet i punkten $V$	= $c$
Vattnets tryck-hastighet	= $C - c$
Den tyngd, som, uphängd i $M$ , håller Hjulet i hvila, och således motvågar Vattnets hela vinkelråta stöt emot $V$ , då anfalls-hastigheten är $C$ ,	= $P$

- Den tyngd, som i  $M$  med jämn hastighet upfordras, då punkten  $V$  viker undan Vattnet med hastigheten ( $c$ ); hvilken tyngd således motvåger Vattnets vinkelrâta tryckning med relativa hastigheten  $C-c$ , - - - =  $p$
- Vattnets Absoluta tryckning, med hela sin hastighet  $C$ , vinkelrätt emot  $AQ$  (eller  $V$ ) såsom stillastående, =  $V$ .
- Vattnets Absoluta tryckning med sin relativa hastighet  $C-c$ , vinkelrätt emot  $AQ$  (eller  $V$ ), gående undan med hastigheten  $c$ , - - - - - =  $u$
- Fall-högden af tyngds-kraften på en secund - - - - - =  $g$
- Den, på samma tid, förvärfvade hastigheten, eller tyngdens Skynd-kraft (*Vis acceleratrix*), således - - - =  $2 g$
- Fall-högden  $ZO$ , tillhörig hastigheten  $C$ , - - - - - =  $S$   
 $= \frac{C^2}{4g}$
- Fall-högden för relativa hastigheten  $C-c$ , =  $s$   
 $= \frac{(C-c)^2}{4g}$
- Vigten af en Cubic-fot Vatten - - - =  $m$
- Areåla innehållet af Planet, (eller Basen),  $AQ$  - - - - - =  $a \times b$
- Vattn-hjulets  $ADFH$  omlopps-tid - - - =  $t$
- Antalet af de omlopp eller hvarf, hvilka samma Hjul gör på en Minut ( $1'$ ), eller  $60''$ , - - - - - =  $h$
- Peripherien ( $3,14159$  m. m.), då Diametern är  $1$ , - - - - - =  $\pi$ .

## §. 5.

Efter denna förberedelse, och med tillhjälp af den bekanta Satsen: att Absoluta måttet på Vattnets vinkelråta anstöttings-kraft emot ett Plan, är lika stor med vigten af den Vattncolumn, som öfver samma Plan, såsom *Basis*, upreses till en högd, lika stor med Fall-högden för hastigheten; är nu följande räkning helt lätt,

$$r : R :: V : P :: m . a b . S : P :: m . a b . \frac{C^2}{4g} : P,$$

$$P = \frac{m a b R S}{r} = \frac{m a b R C^2}{4 g r},$$

$$r : R :: v : p :: m . a b . s : p :: m . a b . \frac{(C-c)^2}{4g} : p,$$

$$p = \frac{m a b R s}{r} = \frac{m a b R (C-c)^2}{4 g r},$$

Af nu anförda värde på  $(p)$  har man:

$$4 g r p = m a b R (C-c)^2, \text{ och } (C-c)^2 = \frac{4 g r p}{m a b R}, \text{ eller}$$

$$C-c = \sqrt{\frac{4 g r p}{m a b R}}, \text{ och således } c = C - \sqrt{\frac{4 g r p}{m a b R}}.$$

När nu hastigheten  $(c)$  är bekant, och Hju-  
lets omkrets eller Peripherien på Diametern  $2R$ ,  
nämligen  $2\pi R$ , kännes äfven Hjulets omlopps-  
tid  $t = \frac{2\pi R}{c}$ .

Så vida  $(g)$  utmärker Fall-högden för en Se-  
cund, är klart, att så väl  $C$ , som  $c$ , utmärka de  
våg-stycken, som med dessa hastigheter jämnt

skulle genomlöpas under samma tid; äfvensom emlopps-tiden ( $t$ ), genom denna räkning, också blir uttryckt i Secunder. Men vill man veta huru många hvarf ( $h$ ) Hjulet gör på En Minut, eller 60 Secunder; behöfver man blott sätta,  $t'' : 60''$

$$\therefore 1 : h = \frac{60}{t}.$$

### §. 6.

Om nu hvad hitills blifvit anfördt, anses angå Modellen eller Hjulet N. I; och ett större Vagn-hjul N. II. är därmed fullkomligen likformigt, så att alla Linear-Dimensioner, Vignernas Diametrar inberäknade, jämte Fall-höghderne för så väl Absoluta som relativa hastigheterna i N. I, äro till motsvarande Lineer i N. II, som  $1:n$ ; så blir, genom denna förutsättning, hvad förr var  $R$ , nu mera  $nR$ : hvilken Substitution, för kårtehetens skull, må uttryckas med  $R=nR$ . På samma sätt blir  $r=nr$ ,  $S=nS$ ,  $s=ns$ ,  $a=na$ ,  $b=nb$ .

Dessa nya Quantiteter göra nu till en nödvändighet, att det förra  $P$  blir  $=n^3 P$ , och  $p = n^3 p$ . Ty om de insättas i Expressionerna på  $P$  och  $p$  i nästföregående §., blifva deras upkommande Värden  $n^3$  gånger större än förrut. Följakteligen måste äfven  $P$  och  $p$  sjelfva, i N. II, tagas  $n^3$  gånger större än förr. De nya värden blifva nämligen genom insättningen:

$$\frac{m \cdot na \cdot nb \cdot nR \cdot nS}{nr} = n^3 \times \frac{m a b R S}{r} = n^3 P,$$

$$\frac{m \cdot na \cdot nb \cdot nR \cdot ns}{nr} = n^3 \times \frac{m a b R s}{r} = n^3 p.$$

Skulle man, jämte det att  $S$  blifvit  $nS$ , icke tillika velat antaga, att  $s$  blifvit  $ns$ ; så hade man



i dess ställe behöft supponera, att i N. II. i stället för  $p$  fritt väljes  $n^3 p$ ; då det sedan blir tillbakas en nödvändig följd, att  $(s)$  förvandlar sig till  $(ns)$ .

Äfven finnas de nya motsvarande hastigheterna  $C\sqrt{n}$  och  $c\sqrt{n}$  ganska lätt, genom de nya Dimensionerna; emedan  $C = (\sqrt{4g \cdot S})$

$$\sqrt{4g \cdot ns} = \sqrt{4g n \cdot S} = \sqrt{4g n \cdot \frac{C^2}{4g}} = C\sqrt{n};$$

$$\text{och } C - c = (\sqrt{4g \cdot s}) \sqrt{4g \cdot ns} = \sqrt{4g n \cdot s} = \sqrt{4g n \cdot \frac{(C - c)^2}{4g}} = (C - c)\sqrt{n}.$$

När nu förra Quantiteten  $C$  hade förvandlat sig till den förra  $C\sqrt{n}$ , måste den sednare  $-c$  hafva blifvit  $-c\sqrt{n}$ , och således  $c = c\sqrt{n}$ .

Hastigheterna  $C$  och  $c$  i N. I. äro derföre  $C\sqrt{n}$  och  $c\sqrt{n}$  i N. II. Så snart den förra af dessa är funnen, fås ock genast ett Absolut uttryck af den sednare, blott de nya Dimensionerna insättas i värdet af  $c$  (§. 5); hvilket då blir:

$$\begin{aligned} (c\sqrt{n}) &= C\sqrt{n} - \sqrt{\frac{4g \cdot nr \cdot n^3 p}{m \cdot na \cdot nb \cdot nR}} \\ &= C\sqrt{n} - \sqrt{\frac{4g n r p}{m a b R}} \\ &= \left( C - \sqrt{\frac{4g r p}{m a b R}} \right) \sqrt{n} = c\sqrt{n}. \end{aligned}$$

Om det nya Vattn-hjulets omkrets, eller Peripherien på Diametern  $2nR$ , det är,  $2\pi nR$ ,

divideras med dess tillhöriga hastighet  $c\sqrt{n}$ ; fås samma Hjuls omlopps-tid  $\frac{2\pi nR}{c\sqrt{n}} = \frac{2\pi R}{c} \cdot \sqrt{n} = t\sqrt{n}$ .

Ändteligen genom Analogien  $t''\sqrt{n} : 60'' :: 1 : \frac{60}{t\sqrt{n}}$ , erhålles antalet af de hvarf, hvilka det nya Vattn-hjulet gör på 1' eller 60'', lika med  $\frac{60}{t\sqrt{n}} = \frac{60}{t} \times \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{h}{\sqrt{n}}$ .

## §. 7.

Således, för att på ett ställe sammanfatta det hufvudsakliga, af hvad anförda Calcul bevisat, svara tyngderna, hastigheterna af Vattn-hjulens Peripherier, deras omlopps-tider, och antalen af hvarfven i Minuten, så emot hvarandra i bägge Maschinerna, som följande Tabell utvisar:

N. I,  $p,$   $c,$   $t,$   $h.$

N. II,  $n^3 p,$   $c\sqrt{n},$   $t\sqrt{n},$   $\frac{h}{\sqrt{n}}.$

Af sista Expression fås antalet af de Minuter, hvilka det sednare Vattn hjulet behöfver, för att göra lika många hvarf ( $h$ ), som det förra gjorde på En Minut, om man sätter  $\frac{h}{\sqrt{n}} : h :: 1' : h \cdot \frac{\sqrt{n}}{h} = \sqrt{n}$ ; så att dessa Minuters antal  $= \sqrt{n}$ .

## §. 8.

Men här bör icke glömmas, att nämna något om tvänne hufvudsakliga omständigheter, som, vid första påseendet, skulle tyckas kunna rubba hela den Slut-kedja, på hvars sammanhang of-

van anförda Räkning grundar sig. Den första är nämligen den; att Vattnets verkan på de öfriga, dels föregående, dels efterföljande Skoflarna, hvilka ännu till någon del, ehuru i sned ställning, äro nedsänkta i Vattnet, öka i betydande mån Maschins förmåga; så att så väl  $P$  i hvilohändelsen, som  $p$ , då den röres, kunna i N. I. vara märkeligen större; äfven som deras motsvarande  $(n^3 P)$  och  $(n^3 p)$  i N. II. Den andra omständigheten är den, att Gnidningen (*Friction*) tvärtom minskar verkan, så att nyssnämnde Quantiteter, ur det skålet, böra vara mindre. Nu är väl santt, att, om Sammansättningen af Maschin icke är allt för illa vald, ökes hennes förmåga mera genom ett väl afpassadt antal Skoflar, än den samma minskas genom *Friction*; då den nämligen är construerad till det ändamål, att den bör upfordra tyngder. Men just derföre, att denna ökning och minskning icke jämnt up ersätta hvarandra; kan man omöjeligen underlåta att göra sig den frågan: monne icke dessa tvänne tillkommande olika bi-krafter, den ena jakad och den andra nekad, alldeles öfver ända kasta, eller åtminstone märkeligen försvaga Slut-följden af allt, hvad i det föregående är anfördt?

### §. 9.

För att, i sitt omdöme härom, hafva något att gå efter, låtom Oss, utan att med nya Lineer besvara Figuren, i tanken föreställa Oss, jämte  $AQ$ , äfven en annan Skofvel, som emottar Vattnets anfall under vinkeln  $(u)$ , och har blott den delen af sin anstötta sida nedsänkt i Vattnet, som i N. . kan utmärkas med  $q.ab$ . då Factorn  $q$  nödvändigt utmärker ett bråk. Stöten minskas då redan pr detta första skålet, emedan  $q.ab < ab$ .

Dårnäst, för att genom *Principium Resolutionis Et Compositionis Virium*, blifva bragt till vinkelrät-  
het emot Skofveln eller Radien, minskas den åf-  
ven som  $\sin. u$ . Sedan, att vi för kårtheten skull  
må förblifva innom den vanliga Theorien, min-  
skas den ock därigenom, att Vattn-strålens tjock-  
lek bringas till sin rätta Aräal-vidd, eller till Pla-  
nets Orthographiska Projection; hvilket sker me-  
delst ett nytt multiplicerande med  $\sin. u$ . Och  
ändtligen minskas ock Stöten därigenom, att  
Vattnets Absoluta hastighet emellan Skoflarna,  
hvilken må heta  $C'$ , icke är fullkomligt den sam-  
ma, som  $C$  var i anseende till den förra; så att,  
ehuru ( $c$ ) är den samma för alla Skoflarna, är  
dock relativa hastigheten  $C' - c$  emot den sednare  
Skofveln, mindre än  $C - c$  emot den förra. För  
Analogiens skull i benämningarna, må Fall-höghden  
för den förminskade Absoluta hastigheten  $C'$  heta  $S'$ ;  
och för den förminskade relativa hastigheten  $C' - c$ ,  
må den vara  $s'$ .

Af alla dessa erinringar sammanlagda är tyd-  
ligt, att Absoluta tryckningen emot nästa Skofvel,  
då Maschin af tyngden  $P$  hålles i hvila, icke är  
 $m.ab.S$ , som i första Analogien §. 5; utan  
 $m.q.ab.S'. \sin. u^2$ : så att, om man låter  $V$  bety-  
da Summan af bägge tryckningarne emot nämli-  
gen både den förra, och den nu tillkomna Skof-  
veln, blir  $V = m.ab.S + m.q.ab.S'. \sin. u^2 =$   
 $m.ab.(S + q.\sin. u^2 . S')$ . Likaledes, då Maschin  
är i gång och upfordrar tyngden  $p$ , blir, för bäg-  
ge Skoflarna tillhopa i andra Analogien af §. 5.  
 $v = m.ab.(s + q.\sin. u^2 . s')$ . Dessa bägge  
Proportioner få då följande utseende:

$$r : R :: V : P :: m.ab(S + q.\sin. u^2 . S') : P$$

$$\therefore m.ab \left( \frac{C^2}{4g} + q.Sin.u^2 \frac{C^2}{4g} \right); P$$


---

$$P = \frac{m.ab.R}{r} (S + q.Sin.u^2.S')$$

$$= \frac{m.ab.R}{r} \left( \frac{C^2}{4g} + q.Sin.u^2 \frac{C^2}{4g} \right),$$

$$r : R :: v : p :: m.ab (s + q.Sin.u^2.s') : p$$

$$\therefore m.ab \left( \frac{C-c^2}{4g} + q.Sin.u^2 \frac{(C-c)^2}{4g} \right) : p$$


---

$$p = \frac{m.ab.R}{r} (s + q.Sin.u^2.s')$$

$$= \frac{m.ab.R}{r} \left( \frac{C-c^2}{4g} + q.Sin.u^2 \frac{(C-c)^2}{4g} \right).$$

Att dessa  $P$  och  $p$  äro större än de förra, då blott en Skofvel betraktades, och så länge ( $c$ ) antages vara den samma, är klart. För öfrigt behöfver icke räkningen, för närvarande ändamål, fortsättas till flera Skoflar. Det är tydligt, att blott Termerna under Parenthesen blifva flera, genom nya tillkommande Termer af Formen  $q.Sin.u^2.s'$ . Skulle Hjulet vara i den ställningen, att icke något enda Skofvel-plan vore vinkelrätt emot Vattn Strömmen; så vore ingen  $Sinus = 1$ , och då gäfvos icke något enkelt ( $s$ ) under Parenthesen.

#### §. 10.

Om nyss anförda värde af ( $p$ ), såsom hörande till N. I, skall öfverflyttas på N. II; så



bör, enligt Reglan §. 2,  $p$  förvandla sig till  $n^3 p$ . Till den ändan bör efterses, om dess fundna värde i sista Æquation af föregående §. 9. verkligt blir  $n^3$ -gångor större därigenom, att de nya Dimensionerna insätts. Vid den insättningen märkes, att, så vida bägge Vatt-hjulen äro i lika ställningar, ändrar sig hvarken ( $q$ ) eller ( $\text{Sin. } u^2$ ); äfven som både ( $m$ ) och ( $4g$ ) äro oföränderliga. Men ( $a$ ), ( $b$ ), ( $R$ ), ( $r$ ), blifva ( $na$ ), ( $nb$ ), ( $nR$ ), ( $nr$ ). Äfven så antages här, att ( $s$ ) och ( $s'$ ) likaledes förvandla sig till ( $ns$ ) och ( $ns'$ ). Att strängt bevisa denna förvandling, när tvänne eller flera Skoflar äro i vattnet; och det, blott ur den första Supposition, att  $S$  blifvit  $nS$ ; är icke lätt. Men man har skäl att antaga den, i anledning af den öfverallt rådande likformigheten; och den är säkert antingen fullkomligen sann, eller åtminstone sanningen ganska nära. Då nu de på detta sätt transformerade Quaniteterna insätts i värdet af ( $p$ ) uti sista Æquation af §. 9, hörande till N. 1; upkommer deraf följande motsvarande värde i N. II, nämligen:

$$\frac{m \cdot na \cdot nb \cdot nR}{nr} (ns + q \cdot \text{Sin. } u^2 \cdot ns')$$

$$\cong \frac{m \cdot ab \cdot R}{r} (s + q \cdot \text{Sin. } u^2 \cdot s') \times n^3 = n^3 p.$$

Eller

$$\frac{m \cdot na \cdot nb \cdot nR}{nr} \left( n \cdot \frac{C-c^2}{4g} + q \cdot \text{Sin. } u^2 \cdot n \cdot \frac{(C-c)^2}{4g} \right)$$

$$= \frac{m \cdot ab \cdot R}{r} \left( \frac{C-c^2}{4g} + q \cdot \text{Sin. } u^2 \cdot \frac{(C-c)^2}{4g} \right) n^3 = n^3 p.$$

Som nu värdet af  $(p)$  i N. I. blifvit  $n^3$ -gån-  
gor så stort i N. II, så har ock sjelfva  $(p)$  i för-  
ra Maschin blifvit  $(n^3p)$  i den sednare; och så  
allt framgent, ehvad ock de nedsänkta Skoflarnas  
antal må vara.

### §. 11.

Hvad nu Friction angår, så rubbas icke hel-  
ler denna Substitutions giltighet af denna hindran-  
de kraft; så länge nämligen Friction anses Pro-  
portionelle emot tryckningen; den må för öfrigt  
vara alldrig så obekant, och kanske omöjelig, att  
med noggranhet bestämma. Ty emedan bägge  
Maschinerna äro fullkomligt likformiga, och af  
samma ämnen förfärdigade; så förhålla sig alltid  
motsvarande delars tyngder (vigter), som  $1^3:n^3$ ,  
det är, som  $1:n^3$ . Derföre är ock Gnidningen i  
N. I. till den samma i N. II, som  $1:n^3$ .

När derföre  $(p)$  i N. I. är funnet genom  
försök, kan man, under denna förutsatta Frictions  
Lag, alltid vara försäkrad, att däremot svarar  
 $(n^3p)$  i N. II; utan att man behöfver känna Ab-  
soluta värdet, hvarken af den tillökning, hvilken  
 $(p)$  erhållit genom flera Skoflar; eller den minsk-  
ning, hvilken det lidit genom Gnidningen.

Följakteligen förblifva alla Relationer emel-  
lan  $(p)$ ,  $(v)$ ,  $(t)$ ,  $(h)$ , och  $(n^3p)$ ,  $(c\sqrt{n})$ ,  
 $(t\sqrt{n})$ ,  $(\frac{h}{\sqrt{n}})$ , sådana, som de i föregående Pa-  
ragrapher blifvit bestämda.

### §. 12.

Om tvänne andra Vattn-verk betraktas, af  
hvilka det mindre, eller Modellen, må utmärkas  
med N. III, och det stora med N. IV; och dessa  
väl äro sins emellan efter samma Lagar likformi-

ga, så att deras lik-belågna Lineer äro som  $1:n$ ; men hafva för öfrigt olika sammansättning med de tvänne hittills betraktade, hvilkas Construction föreställes i Figuren: så låter det dock alltid tänka sig, att tvänne sådana sins emellan likformiga Maschiner, som N. I. och N. II, kunna gifvas, hvilka åstadkomma samma verkan, som de andra med dem olikformiga, men sins emellan likformiga N. III. och N. IV, och det under samma Präss-Vattn-högder med dessa sistnämnda. På detta sättet kan man i allmänhet sluta, att förhållandet emellan  $(p)$ ,  $(c)$ ,  $(t)$ ,  $(h)$ , och  $(n^3p)$ ,  $(c\sqrt{n})$ ,  $(t\sqrt{n})$ ,  $(\frac{h}{\sqrt{n}})$ , blir det samma i bägge paren af dessa Maschiner, ehuru olika för öfrigt dessa Qvantiteters Absoluta värden än må blifva.

I likformiga Öfverfalls-hjul, så inrättade, att Vattnet hufvudsakligen verkar med sin tyngd, och obetydligt med sin stöt, vicariera Vattin-massorna i bägge Hjulens Skoflar i stället för likformiga Präss-vattn-pelare, hvilkas högder äro som  $1:n$ ; hvaraf, ehuru med någon större vidlyfthet, samma förhållanden härledas, som omnämnde äro.

### §. 13.

Att vänta, det försök i ett så grännlaga och inveckladt ämne, skola alldeles fullkomligen instämma med Theorien, vore det samma, som att icke hafva något begrepp om skillnaden emellan den Rena och Tillämpade Mathematiken. Afvikelser äro i den sednare oundvikliga; och den Methoden, som af dessa har de minsta, under för öfrigt lika omständigheter, blir alltid den bästa. Ifrån denna Syn-punkt betraktad, har den här un-

dersökta Reglan ett ostridigt företråde framför alla andra.

Friction gör härvid största svårigheten. Att den samma, då allt annat är lika, är Proportionelle emot tryckningen, vinner snart bifall. Men att den alldeles icke skall bero af hastigheten, hvilket Reglan liksom i tysthet supponerar, är icke i lika grad sannolikt. Imedlertid är svårt, att häruti välja någon afgörande Lag; ty ju större mängd försök man jämför, ju villrådigare blir man.

För öfrigt, då Vi ur den antagna Lagen, att Gnidningen förhåller sig som tryckningen, härledt det förhållande, att Friction i N. I. är till Friction i N. II, som  $1:n^3$ ; förstås af sig sjelft, att där, till fordras icke allenast Maschinernas likformighet, och, så till sågandes, lik-åmnighet, så att de äro förfärdigade af Materialier af samma slag, och samma Specifica tyngd; utan ock, att Axlar och Panor m. m. äro lika släta, och så vidare.

#### §. 14.

Afsigten med den Regla vi granskat, icke otjenligen kallad *Scal-Reglan*, är, att genom ett försök göra alldeles umbärlig en vidlyftig Räkning, som i mera sammansatta Maskiner, och då ingen omständighet får uraktlåtas, ofta blir rent af omöjelig. Här behöfves i dess ställe, att blott genom ett försök med Modellen känna den upfordrade tyngden ( $p$ ), jämte antalet ( $h$ ) af de hvarf, hvilka Vattn-hjulet gör på Minuten, samt förhållandet  $1:n$ . Därmed är allt färdigt, till behörigt omdöme om den Maschin, som därefter bör byggas i stort.

Ett exempel af öfvergången ifrån N. I. till N. II, behöfver då i sig sjelft vara helt kärt och

enkelt. Men till så mycket öfverflödigare uplysning, vill jag utsätta alla Dimensioners Absoluta värden; och därjämte äfven betrakta Vattn-hjulets omlopps-tid; då det antages, att, utan Friction, gå i tomningen; det vill säga, utan någon på-hängd tyngd. I detta fall har punkten  $V$  hastigheten ( $C$ ), och Hjulets omlopps-tid må då heta ( $T$ ); äfven som antalet af de hvarf, hvilka det då skulle göra på en Minut, må kallas  $H$ . Allt detta utgör händelen  $p=0$ . Men ömsesidiga beroendet emellan bägge Maschinernas Qvantiteter förblifvet som förr.

Enheten af det längde-mått, som i det följande nyttjas, är i Svensk fot; så att tionde-delar däraf utmärka Decimal-Tum, och så vidare. Till följe häraf är  $g=16,5$  i det närmaste; och vigten af en Cubic-fot Vattn  $m=61,6$  # Victualie-vigt.

## §. 15.

Vi viljom nu, efter denna erinran, antaga följande värden för N. I, nämligen:

$R = 0,4$	$C = 3,63$
$r = 0,04$	$T = 0,692$
$a = 0,05$	$H = 86,70$
$b = 0,1$	$c = 2,60$
$S = 0,2$	$i = \frac{60}{62}$
$p = 0,05$ #	$h = 62$

Men för att vara berättigad till alla dessa förutsättningar på en gång, bör deras sam-möjlighet bevisas. Följakteligen då Präss-vattn-högheden  $S$  antages  $= 2$  Decimal-tum, böra däraf härledas de utsatta värden af  $C$ ,  $T$ ,  $H$ . Äfven så, då den upfordrade tyngden ( $p$ ) antages vara ungefär



gefar  $\frac{1}{20}$  # eller 0,05 # Viñualie-vigt; böra där-  
af bevisas de utsatta värden af (*c*), (*t*), (*h*): el-  
ler, hvilket kommer på ett ut, då Hjulet antages  
göra (*h*) eller 62 hvarf på Minuten, böra där-  
af härledas (*p*), (*c*), (*t*). På det sättet öfverty-  
gas man, att man icke gjort stridiga Suppositio-  
ner. Vid ett verkligt försöks anställande finnes  
nämligen på en och samma gång samfällt blott  
(*p*) och (*h*), och ingen ting vidare; men detta  
är ock allt nog. Man söker ej mera. I vårt nu  
valda exempel uträknas för öfrigt Quantiteternas  
inbördes beroende, efter allmänt kända, och af-  
ven ofvanföre nyttjade Formler, på följande sätt,  
när man blott betraktar den Skofvel, som Figu-  
ren visar.

$$C = \sqrt{4g \cdot S} = \sqrt{4 \cdot 16,5 \cdot 0,2} = \sqrt{13,20} = 3,63.$$

$$T = \frac{2\pi R}{C} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 0,4}{3,63} = \frac{2,512}{3,63} = 0,6920.$$

$$H = \frac{1'}{T} = \frac{60''}{T} = \frac{60}{0,6920} = 86,70.$$

$$h = 62 \quad - \quad - \quad - \quad - \quad (\text{per Hypothesin})$$

$$t = \frac{1'}{62} = \frac{60''}{62} = \frac{30}{31} = 0,97 \text{ \&c.}$$

$$i = \frac{2\pi R}{t} = \frac{3,14 \cdot 0,8 \cdot 31}{30} = \frac{77,872}{30} = 2,60.$$

$$p = \frac{m \cdot a \cdot b \cdot R \cdot \overline{C - c}^2}{4gr} = \frac{61,6 \cdot 0,005 \cdot 0,4 \cdot 3,63 - 2,60^2}{4 \cdot 16,5 \cdot 0,04}$$

$$= \frac{4 \cdot 15,4 \cdot 0,001 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 0,1 \cdot 1,03^2}{4 \cdot 3,3 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 0,01} = \frac{15,4 \cdot 0,01 \cdot 1,03^2}{3 \cdot 3}$$

$$= \frac{0,154 \cdot 1,0609}{3,3} = \frac{0,1633786}{3,3} = 0,049508$$

$$= 0,05 \text{ \#, i det närmaste.}$$

Sammanhanget Quantiteterna emellan är så-  
ledes, för närvarande ändamål, tillräckeligen be-  
vist. Betraktandet af flera Skoflar ger väl ( $p$ ) än-  
nu större; men detta hindrar icke slut-ledningens  
gång. Man kan i anledning däraf, med så myc-  
ket större skäl utan motsägelse antaga, att Ma-  
schin N. I. till det minsta upfordrar ( $p$ ), till och  
med oaktadt Mot-gnidningen. Och i alla fall må  
( $p$ ) genom försök vara funnen så stor, eller så li-  
ten, man behagar; så sker öfvergången till en an-  
nan likformig Maschin i stort, efter samma Lä-  
gar.

### §. 16.

Låt derföre Maschin N. II. hafva alla Ho-  
mologa Lineer  $20\frac{1}{4}$  gånger större, så att  $1:n::$   
 $1:20\frac{1}{4}::1:20,25$ ; det är,  $n=20,25$ ;  $\sqrt{n}=4,5$ ;  
och  $n^3=8303,765625=8303,77$  i det närma-  
ste: så blifva alla de nya Storheterna, som här  
svara emot de i nyss föregående §. anförda, föl-  
jande:

$nR = 20,25 \cdot 0,4$	$C\sqrt{n} = 3,63 \cdot 4,5$
$= 8,100$	$= 16,335$
$nr = 20,25 \cdot 0,04$	$T\sqrt{n} = 0,6920 \cdot 4,5$
$= 0,810$	$= 3,1140$
$na = 20,25 \cdot 0,05$	$\frac{H}{\sqrt{n}} = \frac{86,70}{4,5}$
$= 1,0125$	$= 19,27$
$nb = 20,25 \cdot 0,1$	$c\sqrt{n} = 2,60 \cdot 4,5$
$= 2,025$	$= 11,70$

$$\begin{aligned}
 nS &= 20,25 \cdot 0,2 & i\sqrt{n} &= \frac{60}{62} \cdot 4,5 \\
 &= 4,050 & &= 4,35 \\
 n^3p &= 8303,77 \cdot 0,05 & \frac{h}{\sqrt{n}} &= \frac{62}{4,5} \\
 &= 415,1885 \text{ \#} & &= 13,78. \\
 &= 1 \text{ Sk:}\text{\#}, 15 \text{ \#}.
 \end{aligned}$$

Häraf ses, att, då det lilla Vattn-hjulet gjorde i tomningen  $86\frac{7}{10}$  hvarf på Minuten, gör det stora af 8 fots radius eller 8 alnars Diameter under samma vilkor  $19\frac{27}{100}$  hvarf; och att, då det lilla, med en påhängd tyngd af  $\frac{7}{20}$  # v. v., gjorde 62 hvarf på Minuten; gör det stora  $13\frac{78}{100}$  hvarf på samma tid, och upfordrar en tyngd = 1 Skeppund och 15 marker.

Vill man veta, huru många Minuter fordras för det stora Hjulet. för att, antingen i tomningen göra så många hvarf (86,70), eller med sin påhängda vikt så många hvarf (62), som det lilla Hjulet gjorde i bägge fallen på en Minut: så är klart, så väl af §. 7, som af här fundna värden på  $\frac{H}{\sqrt{n}}$  och  $\frac{h}{\sqrt{n}}$ , att detta antal år  $= \sqrt{n} = 4,5 = 4\frac{1}{2}$  Minuter.

Ehuru alla Quantiteter i närvarande §. äro, blott med tillhjälp af  $(n)$ ,  $(n^3)$ ,  $(\sqrt{n})$  och  $(\frac{1}{\sqrt{n}})$ , *directe* härledda ifrån motsvarande Quantiteter i §. 15; kan dock deras lika lydande sammanhang på samma sätt bevisas, oafhångigt ifrån de sistnämnda. På detta sätt controllerar Methoden sig själf, både till Analysen och Cipher-räkningen.

## §. 17.

Till slut böre vi icke underlåta att anmärka den märkvärdiga egenskapen, att i alla sådana par af Maschiner, som N. I. och N. II; äro *Vires Centrifugæ* i Vattn-hjulens Peripherier lika stora. Ty emedan Absoluta värdet af Centripetalkraften i en Cirkel, med hvilken Centrifugalkraften alltid är lika stor, är  $= 4\pi^2 \times \text{Radien}$ , dividerad genom Quadraten af omlopps-tiden; så gifva de Expressioner, som här utmärka dem, sjelfve tillkänna sin likhet. De äro nämligen:

$$\frac{4\pi^2 R}{t^2} = \frac{4\pi^2 \cdot n R}{n t^2}.$$


---

## UTDRAG

*Af Tabell-Verket angående Folkmängden i Sverige År 1810.*

af

HENRIK NICANDER.

d. 31 Mart. 1813.

Till jämförelses vinnande imellan Folkmängderne för Åren 1805 och 1810 så väl i hela Riket som i hvarje Provins, Folk-Klass och Naring, hafva Riks-Tabellerne för År 1805 blifvit omräknade efter Rikets nu varande område, åfven som Provinsernes Antal och Vidd, samt intagne Kongl. Tabell-Commissionens sista underdåniga Berättelse till Hans Kongl. Maj:t om Tabell-verkets tillstånd för År 1810: Och samma Tabeller hade utan tvifvel i denna Afhandling åfven varit på sitt ställe; men som derigenom en större vidlyftighet uppkommit, än Kongl. Academiens Handlingar torde velat medgifva, äro i följande anteckningar endast skillnaderna imellan Resultaterna för de nämnde Åren på behöriga ställen upptagne, hvilket i det måsta lemna samma begrepp om det ena Årets förhållande emot det andra, och i så måtto för Statistikens Ålskare torde vara tillräckligt.



## Folkmångd År 1810. I.

	Mank.	Qvink.	Summa.
I Stockholms Stad	29619	55255	65474
Stockholms Län	45752	50930	96682
Upsala	38040	42557	80597
Nyköpings	47177	51426	98603
Linköpings	77417	85903	163320
Jönköpings	54940	61191	116131
Vexjö	42726	47251	89977
Calmar	65721	72640	138421
Gottlands	15120	17427	32607
Blekinge	55548	55847	69195
Christianstads	58548	61965	120511
Malmö	76017	77807	153824
Hallands	35125	38561	73686
Göteborgs	57015	59605	116620
Vennersborgs	73471	72292	152563
Skaraborgs	64272	70617	135489
Carlstads	64934	69874	134808
Örebro	45404	49832	95236
Vesterås	38106	44095	82201
Falu	55520	63532	118652
Gefle	39162	44426	83594
Hernösands	28353	32147	60500
Jämtlands	15979	17200	33179
Vesterbottens	16249	17424	33733
Norrbottnens	15461	16941	32402
Summa	1134008	1243243	2377851

## Skillnad ifrån År 1805. K.

	Tillökning.		Förminskning.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
I Stockholms Stad			3648	3550
Stockholms Län			1630	1059
Upsala - - -			2101	1463
Nyköpings - -		363	461	
Linköpings - -		822	361	
Jönköpings - -			765	485
Vexiö - - -	90	256		
Calmar - - -	422	1703		
Gottlands - -			221	100
Blekinge - -	749	1246		
Christianstad -			12	24
Malmö - - -	1853	2079		
Hallands - -		200	108	
Göteborgs - -			1138	671
Vennersborgs -			2461	1447
Skaraborgs - -			1669	1252
Carlstads - -			2902	2390
Örebro - - -			2874	2318
Vesterås - -			1722	885
Falu - - -			3832	2332
Gefle - - -			982	223
Hernösands -	56	760		
Jämtlands - -	681	679		
Vesterbottens -			56	23
Norrbottens -			1140	475
Summa	3251	8108	28143	18737
			Förminskning	24292
				10629

## Folkmängden efter Stånd. L.

	Gifte.		Enk- lingar.	En- kor.
	Mank.	Qvink.		
Adel - -	1380	1429	233	739
Låroståndet -	2307	2300	217	1027
Ståndsperson.	10091	10195	1152	3504
Borgare -	11473	11548	1120	3838
Bönder - -	312250	312636	28299	80062
Alle Andre -	84431	85611	9163	38182
Summa	421932	423719	40182	127352
	Ogifte öfr 15 år.		Ungdom und. 15 år.	
	Mank.	Qvink.	Mank.	Qvink.
Adel - -	1453	1684	1354	1300
Låroståndet -	1961	1714	2283	2336
Ståndsperson.	7461	7252	9289	10124
Borgare - -	7277	7124	9822	10104
Bönder - -	218327	237057	282263	282111
Alle Andre -	56977	59261	73425	72705
Summa	293456	314092	378436	378680
	Summa		Hela Summan	
	Mank.	Qvink.		
Adel - - - -	4420	5122	9572	
Låroståndet - - -	6762	7377	14145	
Ståndspersoner - -	27993	31075	59068	
Borgare - - - -	29592	32614	62206	
Bönder - - - -	841139	911266	1753005	
Alle Andre - - -	224096	255759	479855	
Summa	1134008	1243845	2377851	

## Folkmängden indelad i Hushåll. M.

Personer i Hushåll.	2.	2 till 6.	5 till 10.
Antal af Hushåll, För- mögne	583	2337	3602
Behållne	10913	53996	59559
Fattige	35218	111995	82211
Utfattige	23214	33289	15051
Summa	70528	201617	161023

Personer i Hushåll.	10 t. 15.	öfv. 15.	Summa.
Antal af Hushåll, För- mögne	1442	735	2699
Behållne	6666	1676	132810
Fattige	5349	254	236827
Utfattige	298	322	72780
Summa	14355	3593	451116

## Folkmängden efter Ålder. N.

			Mank.	Qvink.
Ifr.	o till	i År		
	1	3	33821	33342
	3	5	52006	52650
	5	10	53741	54439
	10	15	120157	120295
	15	20	118711	117954
	20	25	112241	114644
	25	30	92534	106073
	30	35	85065	97104
	35	40	82641	91589
	40	45	68454	76515
	45	50	65434	75753
	50	55	61056	69913
	55	60	54173	63155
	60	65	47040	55700
	65	70	35227	44184
	70	75	23671	30390
	75	80	15014	20382
	80	85	8480	12311
	85	90	3399	5371
	90	95	937	1711
	95	100	184	310
	Öfver 100		18	51
			4	7
Summa			1134008	1243843



# Folkmängden efter Stater och Nåringar. O.

## §. 1. Undervisnings-Staten.

Pråster	—	—	3041
Lärare vid Lårovårk	—	—	598
Öfnings-Mästare	—	—	276
Studerande	—	—	3485
Kyrko-Betjenter	—	—	3447

Summa 10847

## §. 2. Civil-Staten.

Civile Ämbetsmän, Högre och Lägre	—	—	4293
Medici	—	—	201
Fältskärer	—	—	191
Architekter	—	—	11
Kron-Betjening	—	—	933
Tull-Betjening	—	—	944
Police-Betjening	—	—	196
Bergs-Betjening	—	—	114
Jägeri- och Skogs-Betjening	—	—	348
Sluss- Bro- Färje-Betjening	—	—	201
Dykeri-Betjening	—	—	308
Vakt-Betjening	—	—	1026

Summa 8766

## §. 3. Krigs-Staten.

Officerare	—	—	1747
Under-Officerare	—	—	1834
Soldater och Båtsmän	—	—	34097
Skepps- och Fält-Timmermän	—	—	1524
Musikanter och Trumslagare	—	—	643
Stads-Vakter	—	—	302
Tråss-Kuskar och Drångar	—	—	189
Brand-Vakter	—	—	714

Summa 41050

§. 4. *Sjömän.*

Skeppare	—	—	—	1546
Sjömän	—	—	—	6047
Lotsar	—	—	—	557
Fyrbåks-Vaktare	—	—	—	36
Summa				8186

§. 5. *Handlande.*

	Hus- bönder.	Handels- Betjente.	
		Mank.	Qvink.
Grossörer	307	361	
Måklare	26	10	
Skepps-Klarerare	22	18	
Bokhandlare	13	10	
Möbel-Handlare	5	2	
Nipper-Handlare	45	12	21
Minut-Handlare	2268	2054	60
Caffe-Kokare	18		4
Traktörer	364	24	25
Krögare	1061	4	39
Summa	4129	2495	149

§. 6. *Bönder.*

Bönder på egna Hemman	—	153797
Bönder på andras Hemman	—	52158
Torpare	—	63641
Nybyggare sedan sista Qvinquennium	—	4265
Arbetsföre Backstugu-Boer	—	25299
Arbetsföre Inhyres Män	—	15332
Skår-Bönder	—	4393
Aldrige och Bräcklige Bönder och Torpare, som upphört med Landt- bruket	—	39557

Bonde-Drångar	—	—	199196
- - Gåssar	—	—	79215

Summa 636853

§. 7. *Herrskaps - Betjening.*

Inspectorer och Fogdar	—	—	1134
Kammar-Tjenare	—	—	134
Trågård-Mästare	—	—	985
Trågård-Drångar	—	—	998
Lakejer och Uppassare	—	—	2148
Jägare	—	—	81
Skogvaktare	—	—	568
Kuskar	—	—	743
Fiskare	—	—	348
Arbets- och Gårds-Drångar	—	—	15983
Tjenst-Gåssar	—	—	4631

Summa 27753

§§. 8 och 9 äro upptagne i den bifogade Tabellen.

§. 10. *Handtverkare på Landet.*

			Mästa- re.	Lär- lingar.
Byggmästare	—	—	112	30
Murare	—	—	254	130
Målare	—	—	40	18
Orgel-Byggare	—	—	3	1
Sadelmakare	—	—	75	54
Skomakare	—	—	2387	1752
Skråddare	—	—	2796	2196
Smeder och Hof-Slagare	—	—	1298	404
Snickare	—	—	329	78
Stenhuggare	—	—	35	3
Stolmakare	—	—	13	

Svarfvare	—	—	27	14
Tunnbindare	—	—	71	12
Urmakare	—	—	29	10
Vagnmakare	—	—	38	11
Diverse	—	—	172	41
Summa			7679	4745

§. 11. *Tjenstledige och Possessionäter.*

Tjenstledige af Lärare §. 1.	—	193
Ämbetsmän §. 2.	—	1288
Militärer §. 3.	—	12968
Sjömän §. 4.	—	440
Handlande §. 5.	—	193
Betjening §. 7.	—	374
Bruks-Ågare §. 8.	—	692
Stads - Handtverkare §. 9.	—	235
Landt-Handtverkare §. 10.	—	639
Possessionäter utan Titel och Tjenst	—	336
Stadsboer, som icke äro Borgare eller kunna hänföras till annan Titel	—	1451
Borgare, som icke kunna hänföras till annan Titel	—	1099
Arbetskarlar i Städerna	—	4652
Utflyttade Borgare ifrån Städerna	—	294
Borgare uti Köpingar och upptagne på Landet	—	251
Landtmän, som icke kunna upptagas under annan Titel	—	1359
Summa		26464

§. 12. *Hustrur, Enkor och Barn.*

	Hustrur och Enkor.	Omyndige Barn hemma.	
		Mank.	Qvink.
Lärares §. 1. —	5432	4213	5159
Ämbetsmäns §. 2. —	5041	4615	5549
Militärers §. 3. —	27460	19398	21095
Sjömåns §. 4. —	4271	3320	3707
Handlandes §. 5. —	2250	1911	2497
Bönders §. 6. —	313010	200836	205829
Betjenters §. 7. —	6542	4224	4918
Bruks-Ågares §. 8. —	17142	11918	13487
Handverkares §. 9. —	8781	6262	8139
Handverkares §. 10. —	6215	4491	4954
Possessionaters §. 11. —	18948	10728	12563
Männers af §§. 14, 15. —	5333	2056	2224
Hustrur, som hafva annat Näringsfång än Männerne —	952	128	153
Hustrur, som lefva ensamme —	2345	977	1104
Enkor i Städerne; upptagne i §§. 5, 8, 9, som fortsätta Männerne Närings	942	311	452
Enkor på Landet upptagne i §§. 8, 10, 11; som fortsätta Männerne Handtering —	559	252	394
Bonde-Enkor upptagne i §. 6. som hafva Gårdsbruk —	10138	3690	4044
Enkor efter Stånds. Personer i §§. 1, 2, 3, 4, 7 som hafva Landbruk —	1428	442	785



Enkor, som lefva af egna Medel	—	9428	1625	2556
Enkor, som lefva af Arbete	—	35815	7303	2416
Enkor, som lefva hos sina Barn	—	36535	824	876
Enkor i Andras tjenst	—	5135	560	676
Enkor i §§. 14, 15	—	27369	2029	2759
Barn på Barnhus eller hos Fosterföräldrar	—	—	6004	7011
Summa	—	551071	298126	319347

§. 13. *Ogifte Qvinnor.*

Sällskaps-Fruntimmer	—	—	1341
Guvernanter	—	—	346
Hushållerskor	—	—	3377
Kammar-Jungfrur	—	—	2792
Pigor	—	—	258243
Tjenst-Flickor	—	—	77229
Bodqvinnor upptagne i §§. 5, 8, 9	—	—	279
Arbetsqvinnor i §. 8.	—	—	1265
Qvinnor, som lefva af egna Medel	—	—	3494
- - som bo för sig sjelfve och lefva af Arbete	—	—	13701
- - upptagne i §§. 14 och 15	—	—	11358
Summa	—	—	373425

§. 14. *Fattige och Fångar.*

	Mank.	Qvink.
Fattige, som underhållas af Barn eller Andre	6964	14644
- - som hemma njuta Fattigdel	7598	20474
		Fattige,

Fattige i Fattighus	—	1460	6028
- i Hospitaler	—	433	984
Fångar	—	442	277
Summa		16297	42407

## §. 15. Lappar.

		Mank.	Qvink.
Lappar, som hafva Renhjord		669	594
utan Renar	—	547	693
Kringvandrande och			
Vallhjon	—	349	394
Summa		1265	1681

## Recapitulation.

		Mank.	Qvink.
Undervisnings-Staten	§. 1. —	10247	
Civil-Staten	§. 2. —	2766	
Militären	§. 3. —	41050	
Sjömän	§. 4. —	2126	
Handlande	§. 5. —	6023	
Bönder	§. 6. —	626715	
Betjenter	§. 7. —	27753	
Bruks- och Fabriks-Folk	§. 8.	27312	
Handtverkare i Städerne	§. 9.	21849	
- på Landet	§. 10.	12253	
Tjenstledige, Possessionater	§. 11.	26366	
Hustrur, Enkor och Barn	§. 12.	298126	270412
Ogifta Qvinnor	§. 13.		373425
Fattige och Fångar	§. 14.	16297	
Lappar	§. 15.	1265	
Summa		1134008	1243243
Hela Summan		2377851	

*Anmärkningar.*

När den *Vederbörliga Folkmängdens* beräkning för hvart Län jämföres med den Verkliga vid slutet af År 1810, eller som år det samma, när Tabellen F drages ifrån Tab. K, befinnes i:o att genom inflyttningar till årsättning för de uti Tabellen F antecknade Förluster

			Mänk.	Q. ink.
Stockholms Stad har återfått	—	—	1725	805
Stockholms Län	—	—	370	895
Göteborgs	—	—	552	1266
Vesterbottens	—	—		103
Nyköpings öfver vinsten af Födde				31
Linköpings	—	—		821
Calmar	—	—		521
Blekinge	—	—	574	1241
Hernösands	—	—		329
Jämtlands	—	—	135	282
Summa			3354	6294
2:o Att öfver vinsten af Födde, dels genom Afflyttningar, dels i Fålt				
Nyköpings Län förlorat	—	—	943	
Linköpings	—	—	1262	
Jönköpings	—	—	1292	662
Vexjö	—	—	811	155
Calmar	—	—	1433	
Gottlands	—	—	615	109
Christianstads	—	—	1177	628
Malmö	—	—	386	46
Hallands	—	—	900	286
Örebro	—	—	2970	2246
Gefle	—	—	1096	199
Hernösands	—	—	321	
Vesterbottens	—	—	52	

3:o Att på Tredubbelt sätt, genom					
Sjukdomar, Bataljer och Udflytt-					
ningar				—	—
Upsala Lån lidit	—	—	—	1351	531
Vennersborgs	—	—	—	2287	770
Skaraborgs	—	—	—	1525	478
Carlstads	—	—	—	1335	607
Vesterås	—	—	—	1056	92
Falu	—	—	—	2688	977
Norrbottens	—	—	—	960	429
Summa Förluster				24460	8215
hvarifrån Vinsterne i Stockholin					
och flerestådes				—	—
				3354	6294
dragne, återstå Förluster				—	—
				21106	1921
inalles				23027	

som förut äro nämnde, i Tabellerne alldeles saknas, och om hvilkas borttgång ingen kunskap stått att århålla.

Om någon af Männerna vandrat utur Riket, kan icke utredas under ett påstående krig. Af Qvinnorna torde likväl, utom några, hvilka antingen såsom Hustrur, Tvåtterskor eller Uppasserskor åtföljt Armeerne och i deras sällskap omkommit, en del hafva öfvergått till Finland eller Danmark och där antagit tjenst. Anledning till denna misstanke gifva de saknade Qvinfolken i Norrbottens och Malmö Lån.

Hufvudstaden och Stockholms Lån hafva utan tvifvel fått sina årsättningar ifrån Nyköpings, Örebro, Linköpings och Vesterås Lån; — Göteborgs ifrån Hallands och Vennersborgs; — Jämtland sin vinst ifrån Gefleborgs och Vesterbottens; —

Bleking ifrån Calmar, Vexiö och Christianstads Län; — Linköpings och Calmar ifrån jönköpings, Skaraborgs och Vännerborgs Län.

Ibland Riks-Stånden, Tab. L. finnes, ifrån År 1805, Prästerskapet och andre Lärare hafva förlo-  
rat - - - - - 1000 Pers.

Civil-Ståndet och Stånds-Personer - 10280 —

Borgare-Ståndet - - - - - 3205 —

Bonde-Ståndet - - - - - 6033 —

Alle Andre, som icke kunna hänföras

till något af de öfrige Stånden, såsom

Soldater, Bergsmän, Bruks och Fa-

briks-Folk, Arbetare i Städerna,

Handtverkare på Landet, Uppassa-

re, m. fl. - - - - - 14472 —

Summa - 34990 —

Hvarifrån afgår en liten Tillökning

som Adels-Ståndet århållit af - 69 —

då Resten - 34921 —

innehåller Saknade och Öfvervigten af Döde emot  
de Födde.

Ibland Stater och Naringar, Tab. O, har yp-  
pat sig en Minskning ifrån samma År i

			Mank.	Qvink.
Undervisnings-Staten	§.	1 af	827	—
Civil-Statens	§.	2 -	263	—
Sjöfarande - - -	§.	4 -	554	—
Herrskaps Betjening	§.	7 -	1770	—
Bruks- och Fabriks-Folk	§.	8 -	1359	—
Handtverkare i Städerna	§.	9 -	1018	—



Gässarne eller Mankönet i §. 12	-	71231	
Qvinkönet därstådes	-		56853
Fattige och Fångar §. 14	-	1357	
Lappar - - - §. 15	-	159	
Summa		72518	56853
Deremot träffas Tillökning ibland			
Militären - - - §. 3 af		3026	
Handlande - - - §. 5		529	
Bönder - - - §. 6		49063	
Handtverkare på Landet §. 10		778	
Tjenstledige och Possessionater §. 11		830	
Ogifte Qvinnor - §. 13			46224
Summa		54226	46224
hvilken dragen ifrån den föregående, lemnar en Rest af		24292	10629
in alles		34921,	

eller lika många som förut och Slut-Summan innehåller uti Tab. K.

Härvid bör likväl gifvas tillkänna, att den starka Förminskningen, som å ena sidan är omnämnd ibland bägge könen (§. 12) och Förökningen å den andra ibland Bönder och Ogifta Qvinnor (§§. 6 och 13) härleda sig bägge derifrån, att Kongl. Tabell-Commissionen, till århållande af sådana Uppgifter i Tabellerna, som redigare än förut angäfvö myckenheten af arbetande vid Jordbruket, uti ett Circulår till Prästerskapet af d. 31 Oct. 1810 begärde utom annat, att Bondebarn öfver 10 års ålder, som vistas hemma, skulle anses såsom Tjenande, och inräknas Gässarne i §. 6 och Flickorna i §. 13. I anledning häraf blefvo des-

sa Barn flyttade ifrån den ena Paragrafen till den andra År 1810.

Hvad för öfrigt minskningen ibland vissa Folk-klasser angår, synes den ibland Undervisnings- och Civil-Staterne hafva berodt af Tidernas verkan, hvarigenom många Pastorer blifvit nödsakade att arbeta utan hjälp; många ostipendierade Studerande icke haft råd att uppehålla sig vid Lärosåtena; många lönlöse Auscultanter blifvit tvungne att öfvergifva Tjenst-vågen; vissa Församlingar ansedt Kyrkovaktaren onödigt, och i stället försatt Klockaren i bättre villkor, med förbindelse att undervisa Församlingens Barn; — Ibland Sjömännerna, dels af Pressningar, dels af begäret efter fördelagtigaste Legan, där den kunde finnas; — Ibland de Förnåmes Beijening deraf att många Herrskaper indragit deras antal, så att nu mer icke kan klagas öfver deras mängd, då öfver 16000 Personer behöfva Uppassning, men icke flere än 2300 Uppassare finnas; — Ibland Handtverkare i Städerna, Bruks- och Fabriks-Folk, att de icke haft bågning vid sitt yrke; — Ibland de Fattige, att en större omsorg blifvit använd på deras vård och sysselsättande.

Hvad Förökningen beträffar hos andra Klasser, lär den ibland Tjenstledige och Possessionater hafva kommit ifrån afskedade Krigsmän och Officerare; — Ibland tjenstgörande Militären ifrån någon liten öfverlefva af Landtvårnet; — Ibland Handtverkare på Landet ifrån ett ökad behof inom Församlingarna af deras tjenst; — Ibland Handlande åter synes den härleda sig mer ifrån en nödig titel till Försvar emot Utskrifningen 1808, än ifrån några lockande utsigter i en tid, då handeln aldeles icke var gynnande.

Olikheten som yppar sig imellan vissa Folkklassers Slut-summor i Tab. O och deras storlek i Recapitulationen, har tillkommit deraf, att uti den förra (Tab. O) enligt Formulärernes Föreskrifter, ibland Handlande, Bruks-Ågare och Fabrikörer, Handverkare i Städerna, Possessionater och Bönder, åfven Enkor, som fortsätta sina afledna Männers Hushållning och Näringsfång, blifvit i dessa klasser inräknade och ansedde såsom Husbönder; likaså Hustrur, som idka annan Näring än Männen, såsom Månglerskor, Nipperhandlerskor, Comediantskor, Brodererskor, m. fl. Men att i den sednare dessa Enkor och Hustrur blifvit skiljde ifrån Mankönät och sammanräknade med sitt eget. — Likväl som en del af bemålde Hustrur, i anseende till sin Näring, icke åga med nyssnämnde Klasser någon gemenskap, så hafva de ibland dem uti §§. 5, 6, 8, 9, 10 och 11 Tab. O icke heller kunnat upptagas. Deraf har håndt, att Summan af alla Närings-idkande Enkor och Hustrur i §. 12 öfverstiger skillnaden emellan alla Vederbörande summor i Recapitulationen och motsvarande Titlar sammantagne i Tab. O.

---

Hushåll finnas alltid flere än gifte Par, emedan många Enklingar, Enkor och Ogifte åfven hafva Hushåll. Ifrån År 1805 till 1810 hafva de något ökat sig, ehuru Folkhopen minskats, men sådant synes härleda sig derifrån, att Enkor och Enklingar ifrån den ena tiden till den andra blifvit flere.

De Gifte Parens förhållande till Folkmången har ökat sig i vissa Stånd och minskats i det hela, men icke särdeles mycket. Det var ibland

		År 1805	År 1810
Adeln	som	100 till 354	Som 100 till 346
Läro-Ståndet	—	100 : 311	— 100 : 306
Civil-Ståndet	—	100 : 276	— 100 : 292
Borgare	—	100 : 264	— 100 : 271
Bonde-Ståndet	—	100 : 273	— 100 : 280
Alle Andre	—	100 : 290	— 100 : 284
I hela Riket	—	100 : 278	— 100 : 280

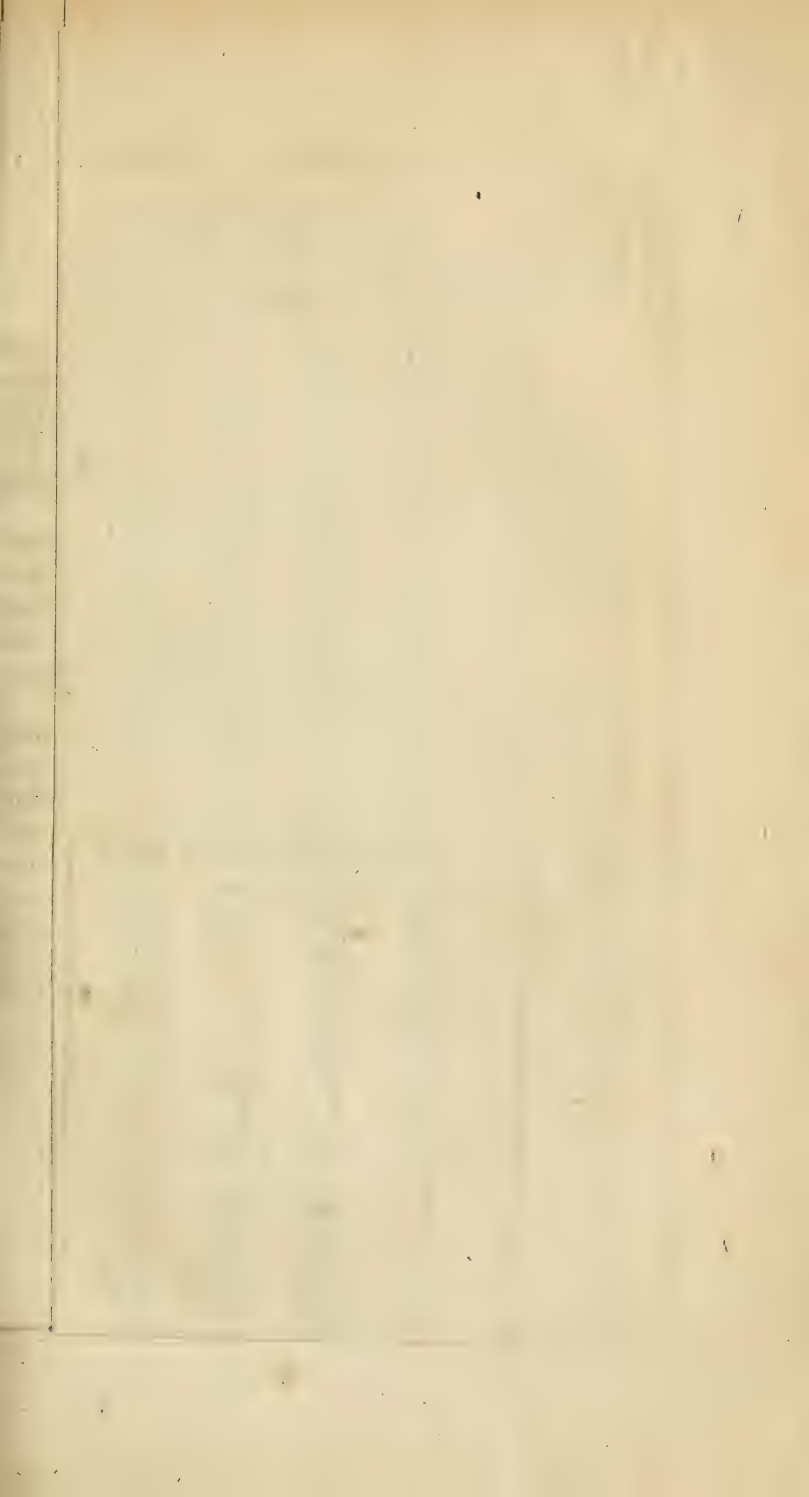
Men ibland de Gifte finnas alltid uti Tabellerna flera Hustrur än Männer, hvilket lärer komma deraf, att Hustrur, som på något sätt ifrån Männenne äro skiljde, antingen hafva i sina Bevis infördt, eller ock yppa de gärna sjelfve, att de äro gifte. Annerlunda förhåller det sig med Männenne. — Uti deras Pass och Bevis nämnes sällan, om de äro Gifte eller Ogifte, och utan anledning tala de icke heller ofta derom. — Deraf händer, att Tabell-Författare, okunnige om deras tillstånd, upptaga dem såsom Ogifte, hvilket i Kongl. Commissionens Tabeller måst rättas och de Gifte Parnens absoluta antal beräknas efter Hustrurnas mängd.

#### Nya Ägtenskap hafva tillkommit

År 1806	—	19587
1807	—	19959
1808	—	19807
1809	—	18817
1810	—	25780

Det sista antalets merhet öfver de andra år utan tvifvel en verkan af den erhållna Freden.

---







## F Ö R S Ö K

*Till ett råttfärdigande af de theoretisk-  
chemiska åsigter, på hvilka den sy-  
stematiska uppställningen i mitt För-  
sök till en förbättring af den che-  
miska nomenclaturen grundar sig,*

af

JAC. BERZELIUS.

---

(Förtsättning och slut från föregående Häfte.)

den 9 Apr. 1812.

*Tellurmetallens förhållande till Syre,  
Väte och Saltbaser.*

Det är bekant att DAVY vid undersökningen af RITTERS uppgift att tellur låt förena sig med väte, upptäckte tellur-bunden våtgas och dess egenskap att, likt svafvelbunden våtgas med saltbaser förenas till egna saltartade sammansättningar. Af den electrochemiska åsigten rörande principium aciditatis följer, att samma affinitet som förenar det tellurbundna våtet med saltbaserna bör äfven kunna förena tellur-oxiden med dessa, och denna oxid bör i kraft deraf åga alla en syras egenskaper, åtminstone till samma grad som det tellurbundna våtet. Med dessa anledningar uppförde jag telluren i nomenclaturen bland electropositiva metaller, eluru jag först efteråt haft tillfälle att med försök be-

kräfta dess förmodade förhållande till saltbaserna. Sällsamheten af denna metall förbjuder vidlyftiga undersökningar deröfver. Genom Hr GEYERS godhet har jag likväl blifvit iståndsatt att med tellur-metallen anställa följande försök; jag erhöll af honom 3 grammer tellur, en del af den, som denne metalls uppfinnare, MÜLLER VON REICHENSTEIN, meddelat BERGMAN till afgörande huruvida den var en särskild metall eller ej.

Jag upplöste dessa 3 gr. i salpetersyra i en liten vågd glaskolf, aftrökte lösningen till torrhet och upphettade den återstående saltmassan tills ingen nitrös gas mer viste sig. Den erhållna oxiden vägde 3.745 gr. eller 100 d. metall hade upptagit 24.83 d. syre. Oxiden af denna metall är så flygtig, att om den för starkt upphettas, så sublimeras den lätt. Jag erfor detta, då jag å nyo upphettade den i kolfven för att efterse om den qvarhållit någon salpetersyra. Då jag införde ett glaströr i den upphettade kolfven, för att genom sugning uppträcka nitrös gas, fann jag vål inga tecken dertill, men röret öfverklädde sig i stället med ett hvitt sublimat af telluroxid. Den erhållna smälta oxiden är efter afsvälning svagt gulackug. Upphettad på kol för blåsrör blir den citrongul, brandgul och slutligen cinoberröd, hvar efter den smälter och springer in i kolet der den reduceras med fråsning och med en grönacktig låge. Den smälta och kallnade telluroxiden reagerar icke på lakmuspapper, och den fordrar en fortsatt digestion för att lösas i salpetersyra; jag har dervid icke kunnat finna att den genom repeterade behandlingar med salpetersyra låter högre syrsätta sig. Tellur-oxiden ger med svafvelsyra, salpetersyra och saltsyra egna saltartade föreningar, fullt ut så neutrala, som de flesta andra metallsalter,

men de basiska salter den med dessa syror synes frambringa, rodna lakmuspapperet. Afdunstar man salpetersyrad tellur-oxid till torrhet, utan att strängt upphetta saltet, så bortgår syran småningom nästan helt och hållet, och utdrager man ur återstoden med varmt vatten den salpetersyrade tellur, som ännu kan vara qvar odecomponerad, så får man en hvit pulverformig massa, hvilken liksom antimon-syrorna och tenn-oxiderna rodnar lakmuspapper, men förlorar denna egenskap genom bränning.

Upphettas tellur-oxiden med salpeter, så synas de icke verka på hvarandra, förr än massan kommer nära glödgning eller den temperatur hvori oxiden smälter, då uppkommer hastigt en håftig fråsning, salpetersyra utvecklas i tjocka röda ångor och tellur-oxiden upplöses. Efter afsvälning har man en snöhvít emaljlik massa, som fullkomligt löses i kokande vatten, hvilket sedan under afsvälning afsätter ett halft cristalliniskt pulver. Detta pulver är en förening af kali med tellur-oxid, ett verkligt *tellursyradt kali*. Det upplöses till en god del i kallt vatten, och om det till full måttning upplöses i kokande vatten, så afsattes det åter under afsvälning, i samma halft cristalliniska pulver. Det liknar i detta fall aldeles det antimon-syrade kali, som anskjuter ur en inkokad lösning. Det har en svag, skarp, något metallisk smak, och reagerar på lakmuspapper för alkali.

Löses oglödgad tellur-oxid i caustik ammoniak genom kokning, så anskjuter ur den svalnande upplösningen ett dylikt hvitt, pulverformigt salt, som är *tellursyrad ammoniak*.

Blandas en upplösning af tellursyradt kali med saltsyra baryt eller saltsyra kalk, så faller den *tellursyrad baryt* eller *tellursyrad kalk* med hvít



färg, och redan första droppen orsakar en förblifvande fällning.

En upplösning af tellursyradt kali faller svafvelsyrad koppar-oxid med en ganska skön smaragdgrön färg. Fällningen är *tellursyrad koppar-oxid*. I bränning ger den sitt cristall-vatten och blir svart. På kol för blåsrör smälter den ganska lätt till ett svart glas och reduceras med en detonation, som nära liknar den af salpeter, hvarvid ett blekt metallkorn genereras. Tellursyradt kali faller svafvelsyrad jern-oxid med blekröd, samt neutrala upplösningar af zink, qvicksilfver, bly, silfver och mangan med snöhvīt färg. Det ringa förråd af tellur-oxid jag ägde tillåt mig icke att producera så mycket af dessa fällningar att jag kunde uppsamla dem på filtrum och pröfva dem närmare i torrt tillstånd.

Till bestämmande af tellur-syrans mättningscapacitet valde jag dess förening med bly-oxiden. Neutral ättiksyrad bly-oxid fälldes med en lösning af tellursyradt kali, och den återstående utfällda delen af bly-saltet rodnade lakmuspapperet lika starkt som förut, om icke till och med något starkare. Den hvita fällningen uttvättades väl, torrkades och upphettades. Den förlorade först vatten och blef gul, samt smälte sedan till en halft genomskinlig horn-blylik massa. En liten portion deraf upphettad på kol för blåsrör reducerades med detonation.

2 gr. smält tellursyrad bly-oxid upplöstes i utspädd salpetersyra, hvarefter lösningen fälldes med svafvelsyradt natron; den erhållna svafvelsyrade bly-oxiden vägde efter tvättning och glödning 1,477 gr. Den utfällda vätskan blandades med caustikt kali tills all tellur-oxid var utfälld och åter upplöst, hvarvid 0,093 gr. svafvelsyrad



bly-oxid lemnades olöste, hvilken sammanlagd med den förut erhållna utgör 1,57 gr. Desse innehålla 1,156 gr. bly-oxid, hvori finnes 0,0827 gr. syre. De återstående 0,844 gr. tellur-oxid innehålla 0,168 gr. syre, men  $0,0827 \times 2 = 0,1657$ , och således måste tellur-oxiden, betraktad såsom syra, innehålla dubbelt syre mot den basis hvaraf han neutraliseras.

Det är klart att tellurens förening med syre kan, i nomenclaturens stil, utan att fela emot dess consequenz, kallas ån *tellur-oxid* och ån *tellur-syra*, allt efter de tvenne motsatta electrokemiska roller den spelar emot olika syrsatta kroppar.

### *Tellurbundet Väte.*

DAVY anmärkte att tellur-oxiden, fälld med kali, och sedan reducerad med kolpulver gaf en kaliumhaltig tellur-metall. Jag blandade tellur-syradt kali med kolpulver i en liten glaskolf och upphettade blanningen till glödgning; den reducerades med en svag detonation, och jag erhöll en svart kolig massa, som icke låt smälta sig. Då den i en liten flaska öfvergjöts med vatten, som länge förut kokat och hvarmed flaskan fylldes, upplöstes deri hydrotellur-kali och våtskan feck en ganska skön röd färg, lik den af rödt vin, men mera måttad. Flaskan korkades genast och efter någon stunds digestion afhölldes den klara våtskan. Den i vatten olösta delen befanns vara kolbunden tellur, som, upphettad för blåsrör, tände sig och förglimmade, alldeles såsom kolbundet bly, hvarvid den glimmande massan besåddes med små kulor af reducerad metall. Då i detta försök en portion tellur blifvit öfver, och som vid massans upplösning icke blef våtbunden, så se vi att hydrotellur-kali måste innehålla telluren

i ett annat förhållande mot kalium än i det tellursyrade kalit. Då den erhållna lösningen genom en tillfällighet förkom, så sammansmälte jag i ett annat försök kalium med tellur i öfverskott. Metallernas förening skedde med samma lifliga eldphenomen som en svafvelbindning, och jag erhöll ett fluter metallkorn. Jag inkastade detta i en liten flaska fylld med kokadt vatten, hvilken genast korkades. Metallen upplöste sig i vattnet utan gasutveckling och med lemnung af litet tellurpulver. Den klara lösningen hade en ganska skön och ren purpurfärg. Den uthålldes i en glasskål och lemnades der i öppen luft; den öfverdrog sig inom få ögonblick med en silfverglänsande metallhinna, och metall fälldes efter hand i våtskan, hvilken icke hade den mindsta lukt. (En annan del af lösningen, blandad med saltsyra, utstötte en gas som, likmätigt DAVY'S uppgift, luktade fullkomligt likt svafvelbunden våtgas.) Efter 12 timmar hade den i luften lemnade våtskan förlorat sin färg och afsatt tellurhalten i metallform, hvilken upptagen på ett vågdt filtrum, tvättad och hårdt torrkad vägde 0,6 gr. Den genomgångna alkaliska våtskan, måttad med saltsyra, afdunstad till torrhet och starkt upphettad, lemnade 1,3 gr. saltsyradt kali, hvarur efter upplösning i vatten afsattes en ganska ringa portion tellur-oxid, som icke kunde vägas. 130 d. saltsyradt kali innehålla 82,46 d. kali, hvari finnas 14,02 d. syre, och 60 d. tellur upptaga efter förut anförda försök 14,9 d. syre. Detta försök, oaktadt till sitt resultat icke alldeles precist, visar således att tellur-metallen i hydrotellur-kalit upptager lika quantitet syre som kalit innehåller, och då tellurbundit kalium upplöses i vatten, upptager telluren allt det våte, som kalium under sin syr-

sättning lösgör. I detta fall måste 100 d. tellurium upptaga 1,948 d. väte och 100 d. tellurbundit väte innehålla 3 p. c. väte. Då i det försök jag beskrifvit icke bildat sig någon anmärkningsvärd portion tellur-oxid, så är det klart att de 0,6 gr. tellur-metall, som dervid erhöles, icke kunde hafva varit förenade med mer än den quantitet väte, som frigjordes vid bildningen af 0,8246 gr. kali.

Med en liten återstod af hydrotellur-kali sökte jag fälla lösningar af salpetersyrad koppar-oxid, svafvelsyrad mangan-oxidul och svafvelsyrad jern-oxidul. Den förste gaf en svårt voluminös fällning, den andra en brunaktig och den tredje en svart, hvilka likväl alla efter tvättning och torkning befunnos svarta. Om de voro Hydrotellurater eller tellurbundna metaller kan jag icke afgöra. Polerstålet gaf den intet märkbart metalliskt strek, om icke åt jernfällningen. I bränning förvandlades de ganska hastigt till basiska tellursyrade salter.

Tellur-metallen ger således 3:ne särskilda serier af salter, *a*) sådana der tellur-oxiden spelar rolen af en basis, *b*) sådana der den intager syrans ställe, och *c*) sådana der tellurbundit väte spelar en syras role. Om dervid tellurbundit väte kan förenas med andra baser än alkalierna och de alkaliska jordarterna, och om det icke, likasom svafvelbundit väte, reducerar de mindre syrsaltliga metallernas oxider till tellurbundna metaller, är svårt att afgöra, och man har icke eller några rätt pålitliga anledningar af analogien med svafvelbundit väte, emedan det tellurbundna vätet håller dubbla quantiteten väte emot hvad svafvel under lika omständigheter upptager.

Dessa försök bevisa ytterligare, att det är på tellur-metallens frändskap till saltbasernas radicaler, dess frändskap såsom syra i oxiderad form och i förening med våtet beror, och att proportionerna emellan de brännbara radicalerna i alla dessa föreningar stå till hvarandra i ett bestämdt förhållande, lika som vi veta att det inträffar emellan svafvel och de radicaler, hvarmed det låter förena sig i brännbart eller syrsatt tillstånd, och likasom det följer af de electrokemiska åsichter jag i det föregående anført.

Det är å en annan sida också klart, att, då telluren fossil förekommer, förenad med bly, silfver, guld m. fl., så spelar den i dessa föreningar samma role, som svaflet i sulphureta, och desse äro verkliga *tellureta*, tellurbundna metaller, hvilka genom syrsättning skulle kunna förvandlas till tellursyrade salter. Rådfråga vi KLAPROTHS analyser, så finna vi i tellur-malmerna från Nagyag detta förhållande af naturen iakttagit. *Weiss-erz* innehåller mot 44,75 d. tellur 26,75 d. guld, 19,5 d. bly och 8,5 d. silfver. De quantiteter syre som fordras att förvandla dessa metaller till saltbaser, äro: för guldet, enligt hvad jag längre fram kommer att nämna, 3,21, för blyet 1,5 och för silfvret 0,62, tillsammans 5,33; men 44,75 d. tellur upptaga 11 d. syre och  $5,33 \times 2 = 10,66$ . *Blättererz*, som väl egentligen torde böra anses såsom tellurbundet bly, består af 32,2 d. tellur och 54 d. bly. Den förre skulle upptaga 7,985 d. syre, och det sednare 4,18 d. syre, således åter så nära samma förhållande, att man väl icke kan anse afvikningen för annat än observationsfel. *Blättererz* innehåller dessutom 9 d. guld,  $\frac{1}{2}$  d. silfver och 1,3 d. koppar, samt 3 d. svafvel. Dessa metallers förhållande till svaflet är sådant,

att



att om det syre som svafvet behöfver för att blifva syrlighet, (hvilket äfvenså är dubbelt mot den syrequantitet som fordras att förvandla till saltbasis den metall, hvarmed svafvet är förenadt,) sammanläggas med det telluren behöfver, så blir summan 10,985, och om det syre sammanläggas, som fordras att oxidera de öfriga metallerna, så blir det 5,567 som multiplicerade med 2 gifva 11,134, alltså nära öfverensstämmande med beräkningen. I *Aurum graphicum* äro 60 d. tellur förenade med 30 d. guld och 10 d. silfver. Detta ger för tellurens syre 14,8 och för guldets och silfrets 4,34. Jag misstänker att i denna analys, som är anställd på ganska små qvantiteter något litet fel insmygt sig, och att tellurens syre borde utfalla till 4 gånger silfrets och guldets, hvilka i detta fall borde vara tellurbundna i maximum

Men, skall man fråga mig, då phosphor, kol och arsenik ganska tydligt höra till samma klass af kroppar, hvilkas afgjorda affinitet till saltbasernas radicaler bestämmer deras förhållande såsom syror, och då desse kroppar äfven hafva frändskap till våtet, hvarföre bilda deras föreningar med våte icke äfven syror? Utan GAY-LUSSAC's sköna upptäckt af gasformiga kroppars förening i bestämde volumer, skulle jag hafva varit ganska förlågen att besvara denna fråga; men genom denna blir förklaringen lätt. Det ser ut som upptages svafvet i dess föreningar med våtet till lika volum som detta, och det är troligt, att desse kroppar (Svafvet och Telluren) i gasform presenterade åt saltbasernas radicaler skulle condensera dem till lika volumer för att dermed bilda de vanliga sulphureta och tellureta. Det är å en annan sida temmeligen afgjort, att saltbaserna i detta fall måste vara sammansatta af 2 volumer



radical mot 1 volum syre, emedan så är förhållandet med vâte, och emedan samma bestämda proportions-förhållande råder emellan de kvantiteter svafvel och syre, som upptagas af alla hittills undersökta metaller i deras sulphureta, och i den syrsåtningsgrad, som är starkaste basen. Deraf följer klart att, då svafvelbunden våtgas råkar en gasformig saltbasis, så förena de sig en volum af hvardera af de brännbara radicalerna med  $\frac{1}{2}$  volum af syret, eller som försöken utvisa, så att våtet deri är till syret i samma förhållande som i vatten; deremot, i fall mitt anförda försök på hydrotellur-kali är riktigt, så måste telluren förena sig med dubbla volumen vâte och den tellurbundna våtgasen, träffad af en gasformig saltbasis, förenas till en volum tellur med 2 volumer af saltbasens radical, och 2 volumer vâte med 1 volum syre. Men försöken på phosphorbunden, arsenikbunden och kolbunden våtgas bevisa, att om någon af dessa gaser skulle presenteras en gasformig saltbasis af lika volum, så innehåller arsenikbunden och phosphorbunden våtgas  $\frac{1}{2}$  gr. och kolbunden våtgas 2 gr. mer vâte, än saltbasens syre behöfde upptaga, för att dermed gifva vatten, och denna volum, som i fall att en förening skulle ske, måste afskiljas i isolerad form, motarbetar föreningen. Orsakerna hvarföre dessa föreningar med våtet icke hafva egenskaper af syror ligger derföre deri, att de innehålla våtet i en sådan proportion, att, då de brännbara radicalerna sammankomma i det vederbörliga förhållandet, blir syret i saltbasen till våtet i gasen i ett oriktigt förhållande, som icke tillåter förening, eller omvändt.

Vi komma nu till sådana metaller, som bilda endast saltbaser, och som, då de någon gång förenas med andra saltbaser, göra det i en sådan

proportion, att båda hålla samma myckenhet syre. Jag skall begynna med de svagaste.

### *Guldets Syrsättningsgrader.*

Flere Chemister hafva undersökt guld-oxidens sammansättning och med så olika resultat, att dess syrehalt blifvit utsatt från 9 till 32 delar på 100 d. metall. PROUST fann i ett försök, att 100 d. guld hade upptagit 8,57 d. syre, och i ett annat 31 d. RICHTER uppger guld-oxidens sammansättning till 25,46 d. syre på 100 d. metall, hvilket då det blifvit corrigeradt efter rättelserna af de analyser på hvilka bestämnelsen grundar sig, ändå går till 21 d. syre mot 100 d. guld. Det är dessutom bekant, att guld-oxiden är svår att erhålla ren, att den under torrkning och tvättning så lätt partiellt reduceras, så att det visserligen är omöjligt, att af ett på den utfällda oxiden anställt försök vinna ett precist resultat.

Nyligen har OBERKAMPF publicerat ett försök till guld-oxidens analys, och funnit den sammansatt af 90 d. metall och 10 d. syre. Jag har gått en omväg för att bestämma guld-oxidens sammansättning, och jag hoppas att dervid hafva vunnit ett någorlunda precist resultat. Jag har dessutom under dessa försök träffat en förut okänd syrsättningsgrad hos denna metall.

1. *Guld-oxid.* Rent guld upplöstes i en blanding af saltsyra och salpetersyra, och lösningen afdunstades i en öppen glasskål till torrhet och till dess den begynte utstöta ångor af syrsatt salt-syregas. Den upplöstes då i rent vatten, silades och digererades med guldets halfva vigt rent qvicksilfver. Digestionen fortsattes i flera dygn, och det fällda guldets sönderkrossades emellanåt med en liten glaspistill. Då, allt qvicksilfver syntes vara

utdraget, tvättades det fällda guldets i flera omgångar med kokande vatten, torrkades, vägdes och upphettades derpå i en liten vågd glasretort till hvitglödning. En liten del qvicksilfver, som icke kunnat utdragas ur guldets massa, samlades dervid i retorthalsen i metallform. Dess vikt bestämdes med yttersta noggrannhet och afdrögs från det till fällningen använda qvicksilfrets. I ett försök hade 14,29 gr. qvicksilfver utfällt 9,355 gr. guld, och i ett annat 9,95 gr. qvicksilfver utfällt 6,557 gr. guld. Enligt de analytiska försök på qvicksilfver-oxiden, hvilka Herr SEFSTRÖM i mitt laboratorium och under mina ögon anställt, upptaga 100 d. qvicksilfver 7.9 d. syre. Efter det förra af dessa försöken hade således 100 d. guld varit förenade med 12,077 d. syre, och efter det sednare med 12,003 d. Dessa försök komma hvarandra så nära, som man vid en dylik analytisk method kan vänta, och guld-oxiden måste således bestå af

Guld — 89,225. — 100,000.

Syre — 10,775. — 12,077.

Denna analys bekräftas ännu ytterligare af OBERKAMPFS analys på svafvelbundet guld, erhållit genom utfällning af en neutral guld-solution med svafvelbunden vätska, hvarvid han fann 100 d. guld förenade med 24,39 d. svafvel, hvilket så nära inträffar med hvad det efter proportionsberäkningen borde vara, att skillnaden alldeles kan öfverses.

Vid dessa försök märkte jag, att guld-oxiden har den egenskapen att förena sig med saltsyra i ett ännu större förhållande än som fordras för det neutrala saltet. I detta fall bildade den ett salt i stora, sköna, pomeransgula prismor, hvilka upplöstes i vatten till en saffransgul vätska. Upp-

hettadt smälte det i sitt cristallvatten, gaf ifrån sig liquid saltsyra, och intorrkade till en mörkt rubinröd saltmassa, som något ljusnade under afsvälning, och som löstes i vatten med en jernoxid-röd färg. Båda dessa salter innehålla samma syrsättningsgrad, enligt det öfverensstämmande resultatet af de båda citerade försöken, hvilka anställdes ett på hvardera variationen. Skillnaden låg således deri, att det ljusa saltet var surt och höll cristallvatten, då deremot det mörka var neutralt och vattenfritt.

2. *Guld-oxidul*. Då neutral, vattenfri, saltsyrad guld-oxid länge hålles i en viss måttlig hettta, så decomponeras den under ömning utveckling af syrsatt saltsyregas. Den återstående massan har en blek halmgul färg, visar inga spår af metalliskt guld, och är fullkomligt olöslig i kallt vatten; innehåller den ännu odecomponerad saltsyrad guld-oxid, så upplöses denne i vatten, och massan sönderfaller i små ljust halmgula, nästan hvita cristallkorn, som sköljda med kallt vatten, icke gifva det hvarken färg eller märkbar guldhalt. Om de deremot länge macereras med vattnet, eller om de öfvergjutas med kokhett vatten, så mörknar massan, saltsyrad guld-oxid upplöses i vattnet, och reduceradt guld blir olöst.

Förklaringen af detta phenomen är ganska enkel. Saltsyran, som bortgår med den quantitet syre hon i basen upptog, lemnar följaktligen ett till ringare grad oxideradt guld med den återstående syran, precis på samma sätt, som PROUST för många år sedan visade, att saltsyrad koppar-oxid reduceras till saltsyrad koppar-oxidul. Då det i vatten olösliga oxidul-saltet öfvergjutes och digereras med vatten, verkar dettas kraftiga frändskap till saltsyrad guld-oxid, hvarvid saltsyran



och syret förena sig med en ringare portion guld, och det återstående guldet afskiljes i metall-form. Detta måste vara en ganska naturlig följd, då man erinrar guldets svaga frändskap till syret, äfvensom att oxidulen här likasom hos kopparen och qvicksilfret måste vara en svagare basis än oxiden.

En portion saltsyrad guld-oxidul, fullkomligt fri från oxidsalt, decomponerades i kokning med vatten, hvarefter det metalliska guld, som dervid bildades, togs på filtrum, tvättades väl och torrkades strängt. Den genomgångna upplösningen fälldes med svafvelsyrad jern-oxidul, fällningen tvättades väl och torrkades i samma temperatur, som den föregående. Det genom vattnets åtgärd reducerade guldet vägde dervid i två sårskilda försök precis dubbelt så mycket som det upplösta guld, hvilket jernsaltet reduceradt; således hade syret i guld-oxidulen varit förenadt med precis 3 gånger så mycket guld, som i guld-oxiden. Guld-oxidulen måste således bestå af

Guld — 96,13. — 100,000.

Syre — 3,87. — 4,026.

Detta är det första mig bekanta språng från 1 till 3, och synes i kraft af analogien med andra metaller förutsätta så väl en syrsättningsgrad emellan dessa oxider, som kan hända äfven en syrsättningsgrad under oxidulen.

För att låra känna guld-oxidulens characterer i isoleradt tillstånd, öfvergjöt jag en nyss beredd saltsyrad guld-oxidul, med en lut af caustiskt kali. Det halmgula saltet blef genast skönt mörkgrönt och afskiljde ett mörkgrönt pulver, som med lätthet uppslammades i våtskan utan att åter afsätta sig. Oaktadt jag så godt som i ögonblicket införde blanningen i ett mörkt rum, på det att lju-



sets reductionskraft icke skulle förändra resultatet af kalits åverkan, så fann jag likväl, redan efter  $\frac{1}{2}$  timma glaset inuti öfverdraget med en skön glänsande förgyllning. En stor del af den fällda massan var ännu grön, och den delen af våtskan som klarnat, syntes vara en grön upplösning, till åfventyrs af oxidulen i det öfverskjutande kalit. Efter några timar voro alla sporr af guld-oxidul försvunna; fällningen var svartbrun, blandad med en myckenhet metalliska guldfingor, och våtskan var färglös. Den bruna fällningen öfvergjuten med saltsyra, lemnade en ej obetydlig portion guld-oxid, återstoden var metalliskt guld.

En omständighet som jag dervid anmärkte var, att glaset som på insidan blifvit förgylt, i genomseende var gråsgroönt. På ett annat glas der purpura mineralis hade blifvit bildad, satte sig en dylik förgyllning, som sedd från dagen var fullt lik den nyssnåmda, men var i genomseende purpurrod. I ännu ett annat glas der dagsljuset åstadkommit en dylik förgyllning, genom decomposition af en neutral guldsolution, kunde man vid genomseende icke märka tecken till färg, åtvensom all färg försvann då den förgyllda glasskärfvan glödgades. Inneslöt guld-hinnan någon del odecomponerad oxid eller oxidul, hvaraf dess färg förorsakades?

Detta försök synes bevisa, att guld-oxidulen kan existera för sig sjelf, och att den i detta tillstånd är ett mörkgrönt pulver, som likväl snart sönderdelas till guld och till guld-oxidul. Likväl har jag skål att tro guld-oxidulen åga någon större varaktighet än i mitt försök, emedan det caustika alkali, som till dess afskiljande nyttjades, ännu innehöll en ringa portion af den alkohol som till dess renande blifvit nyttjad, hvilket lätt

igenkändes af en svag etherluckt som blanningen erhöill.

Då jag någon tid efteråt försökte att med samma lut bereda basisk saltsyrad guld-oxid, till de försök öfver guldets medicinska verkningar, som på Kongl. Collegii Medici befallning höstetiden år 1811 företogs, hände att det basiska saltet, utsatt med luten för några timmars digestionshetta, fanns reduceradt till ett metalliskt pulver, märkvärdigt för sin guldgula färg, sin metallglans och sitt cristalliniska utseende, likt det af fjällen i avanturinfluss. Det på detta vis reducerande guldets har förmodligen den högsta grad af mekanisk fördelning man kan ge åt denna metall. Det låt använda sig, rifvet med litet gummivatten såsom miniaturfärg, och jag använde det till det af CHRESTIEN föreslagna metalliska guldpreparatet, i stället att på det af honom föreslagna sättet decomponera en guldamalgame med brännglas.

*Guldpulver och guldets föreningar med tenn.*  
En upplösning af guld fälldes med en utspädd upplösning af saltsyrad tenn-oxidul. Jag erhöill en svart eller svartbrun fällning, som icke såg metallisk ut, men gaf ett blänkande mörkgult metallstrek då den påtrycktes med en polerad blodsten. Efter torrkning var den tydligen metallisk. Smålt med borax gaf den en hvit, föga gulaktig regulus. Upplöst i kungsvatten lemnades en stor mängd hvit tenn-oxid olöst, och en tennhaltig guld-upplösning bildades. I detta försök hade alltså guldets och tennets ömsesidiga frändskap bestämt en reduction af tenn-oxidulen till metalliskt tenn. En utspädd upplösning af guld fälldes med en likaledes ganska mycket utspädd upplösning af tenn i concentrerad saltsyra. Den

purpurfärgade fällningen var i början upplöst i våtskan till en klar ljus purpurrod solution, och fälldes efterhand, hvarvid den fick en mörkare färg. Fällningen tvättades väl på filtrum och torrades i en temperatur, som något öfversteg  $100^{\circ}$ . Den var nu mörkt purpurfärgad, nästan svart, och upphettad i en liten vågd distillationsapparat till full glödning, förlorade den 7,6 p. c. i vikt af vatten, utan att någon annan gas dervid utvecklades än kårlets atmospheriska luft. Dervid hade den mörka purpurfärgen förvandlat sig till tegelrod, precis sådan som den en blanning af svafvelsyradt kali eller kiseljord med knallguld, efter guldets reduction genom glödning, erhåller. Detta försök bevisar således att purpurn är ett hydrat, att guldets deri icke är metalliskt, men att det efter glödning blir det och måste sedan vara en enkel mekanisk blanning af guld med tennoxid. Behandlas det nu med kungsvatten, så upplöses guldets och den glödade tenn-oxiden blir olöst, utom en ytterst ringa portion som syran upptager. Ur lösningen i kungsvatten af de 92,4 p. c. glödgad purpur, fällde svafvelsyrad jernoxidul 28,0 p. c. guld, och lemnade 64,0 p. c. tennoxid olöst. Här felas således 0,4 p. c. som under försöket blifvit förlorade.

En portion fuktig guldpurpur, som digererades med concentrerad saltsyra i stort öfverskott, decomponerades på det sätt att metalliskt guld blef olöst, och en gul upplösning af saltsyrad tennoxid erhöles, hvori befanns tennoxid i maximum, men hvori jernsalter icke upptäckte ringaste spår till guld.

Dessa försök synas bevisa att guldpurpurn är en förening af hvit tennoxid (oxidum stannicum) syrsatt guld och vatten, hvarvid vattnets syre

vore dubbelt emot guld-oxidens, i fall guld det är såsom oxid, och tenn-oxidens syre 3 gånger så mycket som guld-oxidens. Då purpurn glödgas släpper den sitt vatten, guld det reduceras och skulle, om det ofvananfödda vore riktigt, afge precis det quantum syre som fordras att förbyta den hvita tenn-oxiden till gul. — Orsaken hvarföre purpurn icke fälles ur en mera koncentrerad solution, utan endast ur den utspädda, ligger deri, att i den koncentrerade vätskan sträfvar saltsyran att hålla sig måttad med all den basis hon förmår kvarhålla, och derföre fälles endast metall-blanningen; men då vätskan är mycket utspädd, kan föreningen af båda dessa oxider fällas ur samma skål, som vatten faller antimon och vismutsalter.

Men så nöjaktig denna förklaring i första påseende tyckes vara, så är den likväl icke riktig; ty om Spiritus Libavii blandas med saltsyrad guld-oxid, och utspädes med huru mycket vatten som håldst, så erhåller man ingen purpur; äfvenså, om denna blanning försättes med caustikt kali, får man väl en blå-brun fällning af guld oxid och tenn-oxid, men den är alldeles icke purpur, och decomponeras af dagsljuset till guld och tenn-oxid. Upphettas vätskan hvarur denna fällning afsatt sig, så blir fällningen tegelröd och består nu af en mekanisk blanning af tenn-oxid, med en metallisk legering af guld med tenn, och det blir nu efter torrkning glasigt i brottet. Guld-purpur är således icke en förening af tenn-oxid med den guld-oxid, som finnes i det saltsyrade guld-oxid-saltet. Emedlertid se vi af föregående försök, att guld det deri måtte vara oxideradt, efter det genom glödgnung antager metalliskt lynne, och det måste hålla så litet syre, att alltsamman kan absorberas af tenn-oxiden. Den måste såle-



des innehålla guldets i en lägre syrsättningsgrad än i oxiden.

Undersök om nu de omständigheter, som bestämma guldpurpurns bildande. Desse äro 1:o guldets och tennets ömsesidiga frändskap, 2:o tenn-oxidulens högre syrsättning på guld oxidens bekostnad, utan hvilken vi sett att purpur icke kan genereras, och 3:o utspädning med så mycket vatten, att saltsyrans frändskap till oxiderna deraf till en god del förminskas eller upphäfves.

Hvad den första af dessa beträffar, så se vi här samma frändskap emellan de brännbara radicalerna, som bestämma andra oxiders förening, på sätt jag redan omtalat. Jag har nämt att den svarta eller svartbruna fällning som uppkommer, då saltsyrad guld-oxid blandas med saltsyrad tenn-oxidul, är en legering af metalliskt guld med metalliskt tenn, och det synes vara tåmligen säkert att den håller dessa metaller i samma proportion, som då de ur en mera utspädd solution fällas oxiderade i form af purpur. Smältes den metalliska legeringen med salpeter, så sönderdelas den icke, utan man får en messingsblek regulus af guld och tenn. Smälter man guldpurpur med salpeter, så får man alldeles samma blekt messingsgula, sköra legering. Jag försökte att upplösa detta tennhaltiga guld i kungsvatten, med så litet salpetersyra som möjligt. Metallmassan upplöstes med en ringa lemning af tenn-oxid, hvar efter den silades och afdunstades till torrhet. Man skulle tro att den nu borde decomponeras i Spiritus Libavii, som förflygtigades, och i saltsyrad guld-oxid, som blef kvar. Jag låt hettan fortfara tills det återstående guldsaltet skulle vara förvandladt till oxid-salt. Det återstående smutsgt blekgula guldsaltet öfvergjöts med vatten,



hvari saltsyrad guld-oxid och saltsyrad tenn-oxid upplöstes, och ett smutsigt grönt pulver lemnades olöst. Detta pulver digerades med kokande vatten, hvarvid det decomponerades och lemnade slutligen en mörk metall-massa. Vätskan hade färgat sig gul och innehöll både tenn och guld. Den reducerade guld-massan smältes och befanns vara en tenn-legering. Här hade alltså dessa båda metallers frändskap sammanfört dem i den metalliska legeringen, i purpurn, i det saltsyrade oxidul-saltet, i det saltsyrade oxid-saltet, och med få ord i alla de föreningar, som af båda kunde ingås. Hufvud-momentet för purpurns bildning ligger således i dessa båda metallers starka ömse-sidiga frändskap.

Andra momentet i purpurns bildning är guld-oxidens reduction, förmodligen till en lägre syrsättningsgrad, som i detta fall måste ligga mitt emellan oxiden och oxidulen, der vi redan sett att åtminstone *en* länk fattas i syrsättnings-serien, och hvars färg torde vara purpur-röd. Denna syrsättnings-grad, hvars existens likväl ännu är en blott förmodan, måste då vara den som färgar animaliska, samt åtskilliga vegetabiliska ämnen, då de fuktas med guld upplösningar; ty den purpur-röda färg desse ämnen dervid erhålla, tyckes icke kunna härröra från oxiden, som är mörkt umbra-brun, och icke eller från oxidulen, som är grön.

Det tredje momentet för purpurns bildning är utspådnigen. Då lösningen icke är tillräckligt utspädd så utfaller färgen mörkare, emedan en del af den mörka metalliska legeringen tillika fälls, och färgen utfaller ljusare, i mon som lösningen är mera utspädd. Dervid måste det alltid hända, att purpurns sammansättning utfaller

olika; icke derföre att det gifves mer än en proportion för dess sammansättning, utan derföre att tenn-saltet, hvarmed den fälles, alltid innehåller obestämde proportioner af tennets mellersta och högsta syrsättnings-grader, hvilka då tenn-solution för sig sjelf utspådes med vatten, fällas efter hand i ett ganska voluminöst hvitt eller nästan halfgensomskinligt pulver, som vid purpurns fällning inblandar sig med denne och ger den genom utspädningen en klarare färg.

Af alla meningar öfver purpurns sammansättning synes mig således följande vara den sannolikaste: Den saltsytrade guld-oxiden utspädd med en tillräcklig portion vatten, för att minska syrans förmåga att qvarhålla de svagare baser, hvaraf hon är måttad, reduceras af det saltsytrade tenn-oxidul-saltet till en lägre grad af syrsättning, emellan oxidulen och oxiden, hvarvid tenn-oxidul-saltet förvandlas till ett surt oxid-salt, derigenom att största delen af den nybildade tenn-oxiden förenas med den hypothetiska purpurfärgade guld-oxiden och släpper syran. Då denna guld-oxid tillåfventyrs icke existerar för sig sjelf och icke förenas med syror eller alkalier, och då derjemte tenn oxidens affiniteter äro ganska svaga, så inser man lätt hvarföre så vål guldpurpurn, som andra föreningar af denna purpurfärgade oxid, med sådan kraft emotstå andra kroppars decomponerande i verkan. Om denna gissning är riktig, hvarpå likväl tillräckliga bevis ännu saknas, så innehåller guld-oxiden i purpurn icke tillräcklig quantitet syre att bringa tenn-oxiden till maximum af syrsättning, utan guld-oxidens syre utgör då  $\frac{1}{4}$  af vattens och  $\frac{3}{4}$  af tenn-oxidens.

*Platinans syrsättnings-grader.*

Platinan har tvenne syrsättnings-grader, af hvilka vi hittills känt blott den ena.

Platina, reducerad genom glödgning i glas-retort af det väl uttvättade svårlösta dubbel-saltet af saltsyra, ammoniak och platina-oxid, upplöstes i en blanning af saltsyra och salpetersyra, lösningen afdunstades till torrhet, upplöstes i vatten och afdunstades å nyo till torrhet, för att afskilja allt öfverskott på syra. Den torra massan pulveriserades och utsattes sedan i en betäckt postlins-kopp i 12 timar på en ganska het sand-kapell, hvarunder den ofta omrördes. När den efter repeterade omrörningar icke mera utstötte någon syrsatt saltsyregas, togs den af kapellen. Massan var nu förbytt till ett grönaktigt grått pulver, som vid eldsljus syntes rödgrått. Öfvergjutet med vatten, slog det af sig vattnet och kunde endast med svårighet blötas. Vattnet färgade sig knappt märkligt gulaktigt, förmodligen af ett spår ännu odecomponerad saltsyrad platina-oxid. Vid ett annat försök der jag upplöst platinan i en blanning af vanligt skedvatten med saltsyra, erhöles efter saltets decomposition på kapellen, en betydlig del af ett i vatten lösligt platina-salt, som befanns vara dubbel-saltet med natron, hvilket först i rödglödgning decomponeras.

Det grågröna pulvret torrkades efter tvättning och förändrades icke i luften. I glödgning sönderdelades det, utvecklade syrsatt saltsyregas och lemnade metallisk platina. Detta salt var således i likhet med hvad jag vid guldet anført, saltsyrad platina-oxidul. Det angreps föga af kall koncentrerad saltsyra; af kokande saltsyra upptogs en ringa del deraf, och lösningen feck en egen röd färg, som icke liknade den af oxid-saltet; der

fälldes icke genom utspädning och befanns innehålla en ganska ringa quantitet platina-salt. Långt lemnad i ett öppet kärl, öfvergjuten med svag saltsyra, upplöses den saltsyrade oxidulen efter hand till oxid-salt. Det löses af kungsvatten, men först i kokning och med utveckling af nitrös gas. Det löses deremot hvarken af salpetersyra eller af svafvelsyra.

*Platina-oxidul.* Behandlas oxidul-saltet med caustik kali-lut, så blir det efter hand svart och luten innehåller saltsyra. Decompositionen sker trögt och ofullständigt. Öfvergjutes saltet med mer kali än som fordras till decompositionen, så upplöses oxidulen i kalit med mörkgrön färg, som i mera koncentrerad form är blåcksvart. Kokas blanningen, så reduceras en del platina och i lösningen innehålls dubbel-saltet af oxid och kali, samt oxidul, båda upplösta i ett öfverskott af alkali.

Den från sin syra af kalit skiljda oxidulen är ett kolsvart voluminöst pulver, som icke förändras i torrkning. Blandar man den svarta genomgångna luten med svafvelsyra till dess den rent är neutraliserad, så fälls platina-oxidulen med svart något i brunt dragande färg, hvilken likväl, efter oxidens uppsamling på filtrum, är rent svart. Upphettas den väl torrskade oxidulen i retort, så ger den vatten och syrgas. Den är således ett hydrat. Jag har likväl icke kunnat producera den fri för antingen odecomponeradt oxidul-salt eller i öfverskott tillsatt kali, att jag kunnat bestämma den quantitet vatten, som deri innehålles.

Öfvergjutes oxidulen med kali och något utspädd saltsyra, så synes den ingen förändring undergå. I värme eller i den koncentrerade syran önderdelas den till oxid, som upplöses och till



metall, som stannar på botten i form af ett grått pulver. Öfvergjutes och kokas den med utspädd svafvel-syra, så synes den ingen förändring undergå. Blandar man deremot svafvel-syra med dess upplösning i kali, så att blanningen blir sur, så upplöses åter den fallande oxidulen och vätskan får en mörkbrun färg, som efter några dagars utsättande för luften blir allt mer och mer ljusröd; och synes förvandlas till oxid-salt. Salpeter-syra upplöser den till ett grönaktigt brunt salt, som efter afdunstning blir svart, men som innehåller ganska mycket oxid. Ättik-syra upplöser den ännu våta oxidulen med grönaktigt brun färg, och lösningen ger en grönbrun, gummilik massa, som icke fuktas i luften, men som lätt löses i vatten. Med kol-syra synes den icke kunna förenas, ty det saltsyrade oxidul-saltet decomponeras i värme af kolsyradt alkali med utveckling af kolsyregas, och en god del af oxidulen upplöses sedan i det kolsyrade alkalit. Med saltsyra och ammoniak ger denne oxidul ett eget dubbel-salt, som väl icke kan directe frambringas, men som ganska lätt erhålles då det motsvarande dubbla oxid-saltet decomponeras, genom utsättande för en småningom ökad temperatur, eller då det i en glas-retort sönderdelas till vinnande af metallisk platina. Man erhåller då ett sublimat, som består af detta dubbla oxidul-salt med salmiak. Då salmiaken upplöses i vatten återstår dubbel-saltet i form af ett pulver, hvars färg är emellan grått, gult och grönt. Det angripes icke af syror, caustiskt kali utvecklar derur inga ammoniak-ångor och afskiljer ingen oxidul; men då det i en liten glaskolf utsättes för en hastig hetta sönderdelas det, ger liquid saltsyra, saltsyrad ammoniak och i kolfven återstår metallisk platina. Pla-



Platina-oxidulen blandad med kolpulver och upphettad detonerar med liflig glödgning. Den saltsyrade oxidulen deremot detonerar icke med kolpulver, men väl med socker och våthaltiga ämnen.

Till utrönande af oxidulens sammansättning decomponerade jag saltsyrad platina-oxidul i en vågd platina-digel, som innan vågningen var tillika med saltet några timar torrkad i smältande tenns hetta. 10 gr. saltsyrad platina-oxidul lemnade efter full utglödgning 7,33 gr. metallisk platina. Det bortgångna var syrsatt saltsyre-gas utan vatten, hvarom jag öfvertygade mig genom ett annat försök, som med lika resultat i vigt anställdes i en glas-retort med förlag, der ingen dropa vatten fanns afsatt. Den syrsatta saltsyre-gasen innehåller mot 100 d. vattenfri saltsyra 29,454 d. syre, så att oxidul-saltet består af

Platina-oxidul	Radical	73,300.	} 79,375.
	Syre -	6,075.	

Saltsyra	- - - - -	20,625.
----------	-----------	---------

Men om 73,3 d. metall upptaga 6,075 d. syre, så måste 100 d. platina oxiduleras af 8,287 d. syre och oxidulen består af

Platina	92,35	—	100,000
Syre	7,65	—	8,287.

Läsare, som af egen erfarenhet känna svårigheterna att erhålla precisa resultat, skola inse att det saltsyrade oxidul-saltet passade sig långt säkrare till bestämmande af oxidulens syrhalt, än försök, anställda directe på oxidulens hydrat, som är svårt att erhålla fullkomligt rent, och der syret icke är så lätt att med full precision åtskilja till vigten.

*Platina-oxid.* Neutral saltsyrad platina-oxid digererades med 20 grammer rent qvicksilfver och

lösningen ombyttes mot ny, så snart den förlorat större delen af sin färg, hvilket fortsattes till dess platina-lösningen efter flera ombyten, och 12 timmars nära kokande digestion, icke mer förlorade färgen. Den gråaktiga metalliska återstoden utkokades i flera omgångar med vatten, och torrkedes i en temperatur, som något öfversteg den af kokande vatten. Den vågde 10,885 gr. Inlagd i en vågd glas-retort och utsatt i sandbad för hvitglödgningshetta, afdestillerades metalliskt qvicksilfver, som likväl, oaktadt all förutgången tvättning, gaf ett spår af saltsyrad qvicksilfver-oxidul. Inet vatten kunde förmärkas. Sedan qvicksilfret var uttaget ur retorthalsen, fanns den hafva förlorat 2,334 gr. i vikt, hvilka på när  $1\frac{1}{2}$  centigramm återfunnos i det uttagna qvicksilfret. I retorten återstodo 8,551 gr. metallisk platina, som genom förnyad strängare glödgning i en vågd platina-digel förlorade ännu 0,04 gr., hvarefter den i ny bränning icke mera minskades i vikt. När de genom destillation och glödgning i degel afdrifna 2,374 gr. qvicksilfver afdragas från de användda 20 gr.; så återstå 17,626 gr. qvicksilfver, hvilka under upplösning till saltsyrad qvicksilfver-oxid utfällt 8,511 gr. platina. 1000 d. qvicksilfver utfälla alltså 482,3 d. platina, d. å. 482,3 d. platina måste hafva varit förenade med 79 d. syre, eller 100 d. platina med 16,38 d. syre, och oxiden består af

Platina — 85,93 — 100,00

Syre — 14,07 — 16,38.

CHENEVIX har uppgifvit dess sammansättning till 87 d. platina och 13 d. syre. RICHTER detemot, som äfven sökt analysera denna oxid fann, sedan alla correctioner för hans beräkningar blifvit gjorda, mot 100 d. metall blott 12 d. syre. Jem-

föra vi oxidens sammansättning med oxidulens, så finna vi att metallen i den förra upptager precist dubbelt så mycket syre, som i den sednare; ty  $8,287 + 2 = 16,574$ ; nu är skillnaden från 16,38 till 16,57 för liten för att vara annat än ett observations-fel, som dessutom också lätt kan uppkomma af en för låg halt af syre hos qvicksilfver-oxiden.

Man har anfört att platina oxiden skulle fås, då ett platina-salt fälldes med caustiskt natron eller med caustik kalkjord. Jag har försökt att fälla neutrala platina-oxid-salter med baryt-, strontian- och kalkvatten, samt genom digestion med caustik talkjord. De hafva gifvit en ganska ringa ljusgul fällning, som af öfverskjutande tillsatt fällningsmedel icke mera öktes, och som i alla dessa fall var ett basiskt dubbelsalt, hvilket i strång glödgning gaf vatten och syrsatt saltsyre gas och lemnade jordsaltet blandadt med reducerad platina. Jag försökte sedan att koka en upplösning af platina-salt med dessa kolsyrade jordarter. Kolsyra utvecklades långsamt, och en pomeransgul massa blef olöst, som sammanskrumpnade i torrkning, och liknade då hydratet af jern-oxid. Den syntes vara platina-oxid, ty den svartnade i bränning och gaf vatten, och reducerades sedan med utveckling af syrgas, utan spår af syrsatt saltsyra; men den lemnade alltid en blanning af metall och af jord, som af det öfverskjutande platina-saltet icke blifvit upplöst.

Jag decomponerade nu saltsyrad platina-oxid med svafvelsyra, och fällde det svafvelsyrade saltet med caustik ammoniak. Jag erhöll en rostfärgad fällning, som utan fråsning löstes af saltsyra, hvilken lösning sedan icke grumlades af barytsalt. Då denna massa efter tvättning och

torrkning upphettades. kom den i ett slags detonation, utan att likväl antändas, hvarvid kårlet fylldes med en sotig rök och reducerad platina återstod på kårlets botten. Det svarta ämne som åtföljde röken, syntes vara platina-oxidul; ty det var kolsvart, och gaf icke metallstrek, då det gneds med en polerad blodsten. Platina-oxiden har således de flesta andra metalloxidens egenskaper att falla sig med en portion ammoniak, hvarvid den likväl står på gränsen emellan de ädla och oädla, derigenom att den icke afbrinner med knall, hvilket torde hårröra deraf att denna ammoniak-förening är ett hydrat, hvarvid vattenångorna absorbera värme och minska afbränningsens håftighet.

En annan del svafvelsyrad platina-oxid fälldes med en lösning af caustiskt kali; den gaf en mörk rostfärgad fällning, som innehöll både svafvelsyra och kali. Det enda sätt hvarpå jag trott mig erhålla en ren platina-oxid, är genom det svafvelsyrade saltets decomposition med salpetersyrad baryt, och salpetersyrad platina-oxidens utfällning med caustiskt alkali, till och med ammoniak, hvarvid man likväl icke får utfälla mer än hälften af oxiden, emedan sedermera fälles ett basiskt salt, som i torrkning blir hvitt. Den rena platina-oxiden är rostfärgad, skrumprar mycket i torrkning och liknar då jernrost. I bränning svartnar den först och ger vatten. Den rostfärgade oxiden är således ett hydrat och den rena platina oxiden är svart. Upphetas den svarta, vattenfria oxiden till glödgning, så ger den syrgas och reduceras.

För att utröna hurvida halten af svafvel i svafvelbunden platina, svarade emot oxiden eller oxidulen, beredde jag svafvelbunden platina, af



svafvelbunden våtgas, som leddes genom en upplösning af saltsyrad platina-oxid. Dervid erhöles en svart fällning, som mot slutet blef brun, men återtog sin svarta färg under tvättning. Jag hade tillfälle att besanna Proust's uppgift att den svafvelbundna platina, som på detta sätt vinnes, efter torrkning, begynner decomponeras i luften och bildar concentrerad svafvelsyra, som gör massan fuktig och förbränner papperet, hvarpå den förvaras. Jag tvättade en i decomposition stadd svafvelbunden platina med kokande vatten, torrskade den hastigt i en platina-degel vid en strång hetta, och lemnade den sedan på ett tempererat ställe; den fortfor likväl att fuktas genom bildning af nya portioner svafvelsyra. Då jag försökte att i rostning bortbränna svaflet, visade massan flåktals skeende detonationer, hvilket jag tillskrifver ett med den svafvelbundna platinan fällt saltsyradt oxidul-salt; ty då den svafvelbundna platinan erhöles genom indrypning af platina solution i Hydrothyon alkali, så hände icke detta. Omöjligheten att få detta preparat torrt, utan att det dessförinnan begynte surna, hindrade mig att af dess analys vinna ett precist resultat. En portion svafvelbunden platina, torrskad så hastigt som möjligt, hvarvid den likväl blef sur, lemnade efter full utrostning, hvartill fordrades  $\frac{1}{4}$  timas hvitglödning, 77 procent metall, eller 100 d. metall hade varit förenade med 30 d. svafvel. Efter beräkning skulle de hafva upptagit 32,75 d., hvaraf man lätt inser att det felande åtgått till bildningen af svafvelsyra.

För att se om detta preparat möjligen skulle kunna vara ett hydrothyon-salt, torrskade jag en portion deraf i präss emellan sugpapper, och inlade det sedan i en retort med tilluteradt förlag,



der det fullt uttorkades. Då jag sedan upphettade det, kom litet svafvelsyrlighet, product af luften i kårlet, som under torrknigen genererat svafvelsyra, ett alldeles icke anmärkningsvärdt spår af vatten, och vid en ännu högre temperatur sublimierades svafvel utan att derföre det återstående blef metalliskt. Det uthöll glödgning, utan att förlora sitt svafvel och det behöfde sedan i öppna kårlet en strång hetta för att bortbränna det sista svafvet. Jag har anledning att anse den erhållna svafvelbundna platinan såsom svafvelbunden i maximum (bisulfuretum) hvarvid dess öfverskott oxideras i luften, eller sublimeras i tåppta kårlet, med lemning af sulfuretum, hvilket i detta fall bör innehålla lika svafvel som det genom oxidering eller distillation förlorat. Jag försummade likväl att innan rostningen väga den i retorten brända svafvelbundna platinan, så att jag rörande denna förmodan intet kan säga med visshet.

Svafvelbunden platina upplöses af hydrothyon alkali med rödbrun färg, och syror falla den åter med färg af crocus antimonii. Den bruna färgen synes härröra från svafvelbundet våte, som förenas med den svafvelbundna metallen, och hvilket genom tvättning i öppen luft förflyger eller sönderdelas. Jag har nämnt att svafvelbunden platina genom ett öfverskott af svafvelbunden våtgas äfven antager denna färg.

#### *Palladiums förening med syre och svafvel.*

Jag hade af Dr WOLLASTONS godhet erhållit ett stycke, hvaraf likväl efter meddelande åt åtskilliga Svenska Kemister, endast återstodo mig ett par grammer. Jag förvandlade 1 gramm deraf till filspån, blandade dessa med svafvel i en liten vägd glaskolf, utbläst för lampa af ett ba-

rometerrör, och tilltåppte halsen löst med en kolpropp. Derefter utsattes den för en lindrig hetta, öfver lågen af en spritlampa, till dess att föreningen af svaflet med metallen gått för sig, hvilket skedde med lindrig uppglödning. Derefter sattes kolfven emellan glödande kol till dess svaflet var utjagadt. Kolfven hade vunnit i vikt 0,2815. Jag införde en ny portion svafvel i kolfven och omgjorde operationen utan att den tilltog i vikt: 100 d. palladium upptaga således 28,15 d. svafvel.

Jag rostade den erhållna svafvelmetallen vid lindrig rödglödning; den lemnade en mörkröd, oxidlik massa, som på de ställen der hettan varit starkast, befanns reducerad. Öfvergjuten med saltsyra, upplöstes deri en portion palladium-oxid. Den erhållna metallen upplöstes i kungs-vatten, försattes med saltsyra i stort öfverskott och afröktes till torrhet. Saltmassan löstes i kokande vatten och digererades kokande och under beständig rifning med en glaspistill i 2 timmar med 2 grammer qvicksilfver, hvarefter den ännu lemnades i 12 timmars digestion. Af färgen syntes att all palladium ännu icke var på långt när utfälld, och att således intet qvicksilfver-oxidul-salt kunnat vara bildadt. Våtskan silades, och på filtrum stannade ett mörkgrått metallpulver, som vägde 1,441 gr. och således mer än palladium som kunde finnas i upplösningen. Jag inlade det i en liten, för lampa utblåst retort och upphettade det i lågen af en spiritus-lampa, der det  $\frac{1}{2}$  timme hölls mörkglödadt. I början af hettan syntes litet vattenångor i halsen, och strax derefter litet qvicksilfver, som sedan icke mera förökades. Efter vattnets uttorkning fanns retorten hafva förlorat 0,006 gr. och efter qvicksilfrets uttagande 0,118 gr. Qvicksilfret vägde således 0,112 gr. Det

i retortkulan innehållna metall-pulvret var till utseende oförändradt; jag inlade det nu i en liten vågd platina-digel och utsatte det i  $\frac{x}{2}$  timma för den strångaste hvitglödgnings-hetta jag kunde åstadkomma. Den återstående metallmassan hade sammanskrumpnat, var nu metallisk, ljusgrå, porös, mjuk och sammanhängande, och förlorade icke mer i ny hvitglödning. Den vägde nu 0,7073 gr. Det genom fällning erhållna metallpulvret var således sammansatt 0,7073 gr. palladium 0,7277 gr. qvicksilfver och 0,006 gr. fuktighet. Följakteligen hade af de 2 gr. qvicksilfver, som i solutionen inlades endast 1,2723 gr. qvicksilfver åtgått för att utfälla de erhållna 0,7073 gr. palladium; man finner således genom en lätt beräkning, att, efter detta försök, 100 d. qvicksilfver utfälla 55,6 d. palladium, men om desse upptaga 7,9 d. syre, så måste 100 d. palladium upptaga 14,209 d. syre. Då 100 d. af denna metall upptaga 28,15 d. svafvel, så skulle de efter denna beräkning upptaga 14,07 d. syre. Jag skall icke försöka afgöra hvilket af dessa försök som gifvit det säkraste resultatet, det som blifvit anställt på det svafvelbundna eller det med det oxiderade palladium anställda. Båda hafva emot sig att vara gjorda för mycket i smått.

Jag hade vid dessa försök tillfälle att erfara med hvilken envishet qvicksilfret vidhånger Palladium; ty då jag hade utfällt det i lösningen återstående palladium med mer qvicksilfver, och sedan svagt utglödgade föreningen, hvarvid den likväl i flera minuter var genomglödgad och sedan upplöste den erhållna metallen i kungsvatten, och afdunstade saltet till torrhet, så sublimerades en ej obetydlig portion saltsyrad qvicksilfver-oxid. Denna omständighet utvisar en ganska stark fränd-

skapsgrad emellan dessa båda metaller. Det är också anmärkningsvärdt att den pulverformiga förening af qvicksilfver med palladium, som i föregående försök icke decomponerades af mörk rödglödning, var sammansatt af 0,7073 gr. palladium och af 0,6157 gr. qvicksilfver. De förra upptaga 0,0989 gr. syre och de sednare 0,0488 gr., d. å. qvicksilfret skulle vid sin oxidering upptaga jemt hälften så mycket syre som det palladium hvarmed det är förenadt.

Palladium-oxiden fälld med caustiskt alkali är ljusst rostfärgad, ljusare än platina-oxiden. Den är i denna form ett hydrat. I vattenfritt tillstånd fås den bäst då salpetersyrad palladium-oxid inkokas till torrhet och saltet upphettas vid en ganska lindrig temperatur. Syran släpper den ganska lätt och oxiden återstår i form af en svart, sprucken, på ytan metallglänsande massa. Den löses trögt, men fullständigt i syror och fordrar dertill en någon stund fortsatt kokning. Af saltsyra upplöses den utan utveckling af syrsatt saltsyra, den är således, oaktadt sitt utseende, icke super-oxid.

Saltsyrad palladium-oxid ger ett vackert rött salt, som sedan dess kristallvatten är förjagadt, har svartbrun färg. Utsatt för en högre temperatur smälter det och kan sedan i glaskårl tåla lindrig glödning utan att decomponeras. Då hetan blir så stark att palladium reduceras, sker detta på en gång utan att mindsta tecken till en förutgående bildning af ett oxidul-salt kan förmärkas. Det af saltet reducerade palladium har en synnerligt skön silfverglans. Om torr neutral saltsyrad palladium-oxid fuktas med litet vatten och åter evaporeras, så förlorar den för hvar gång detta sker, en portion syra och förvandlas till ett mörkt rosenrött i vatten olösligt basiskt salt.



Afdunstar och bränner man saltsyrad palladium-oxid i en platina-degel, så decomponeras den lättare än i glas och man får, jemte reduceradt palladium och basisk saltsyrad palladium-oxid ett ljust blå-grönt pulver, som lätt skulle komma en på den förmodan, att oxid-saltet vid en högre temperatur skulle kunna förvandlas till oxidul-salt, likt de saltsyrade oxid-salterna af guld, platina och koppar; men det är här platinan som syrsättes till oxidul-salt på palladium-saltets bekostnad, hvilket tydligen ses deraf, att om saltsyrad palladium-oxid decomponeras i en glas-retort, så utvecklas icke en enda atom syrsatt saltsyra, förr än reduceradt palladium tillika visar sig i retortens botten. Det är således troligt att palladium icke har mer än en saltgifvande oxid.

#### *Vismut-Suboxid.*

Det är bekant att vismut, i smältning vid en lindrig hetta, öfverdrages med ett mörkt purpurbrunt pulver. Detsamma händer äfven då pulvriserad vismut någon längre tid utsättes för luftens åtkomst. En portion vismut-pulver som öfver sommarmånaderna stått i en löst betäckt flaska, befanns till sin öfre hälft förvandladt i ett mörkt purpurfärgadt finare pulver än den öfriga metallen, och med en ganska beständ gräns emellan den metalliska och den suboxiderade delen. En portion af det purpurfärgade pulvret öfvergjutet med concentrerad saltsyra, förlorade sin bruna färg, och lemnade olöst metallisk vismut; ur lösningen fälldes vismut-oxid genom tillslaget vatten. Denna purpurbruna syrsättnings grad har således suboxidernas allmänna character att icke vara saltbasis och att af syrorna förbytas till oxid och till reducerad metall.



*Bly-Suboxid.*

Det är en allmänt erkänd erfarenhet, att bly, som någon tid utsättes för luftens åverkan, efterhand förlorar sin metallglans och får en mörkare grå, alldeles icke glänsande yta. Denna förändring sker ännu snarare då blyet hålles vid en högre temperatur, som likväl icke får gå till smältning. Ju närmare blyet kommer denna punkt, ju mera mörknar dess yta och det öfverkläder sig slutligen med en svart eller mycket mörkgrå skorpa. Upphettas blyet så starkt att det smälter, så spricker skorpan och efter några ögonblick finner man den öfvergången i gul bly-oxid. — Jag öfverdrog ena hälften af en blank blybit med ett tunnt lag af mastix-fernissa och lemnade den andra bar, hvarest blyet sedan lemnades i några månader på en kakelugn der temperaturen varierade emellan  $+32$  och  $+55^{\circ}$ . Den bara delen feck snart anlupna fläckar och blef slutligen mörkgrå, under det den andra behöll sin metallglans; men sedan suboxidhinnan var en gång bildad, tilltog den icke mera i tjocklek och försöket tjente mig endast att på ett klarare sätt ådagalägga suboxidens existens.

Jag försökte derefter att använda en blytråd till positiv ledare vid electriska stapelns urladdning genom rent vatten. Den behöll sig blank, och på den negativa ledaren afsattes oupphörligt ett skågg af reduceradt bly, som efter några timmar förenade ledarne. Jag borttog det sorgfälligt, och sedan försöket någon tid blifvit fortsatt utan märkbar bildning af suboxid, afbröt jag det. Reduction af bly på negativa sidan synes härleda sig från bly oxidens upplösning i vattnet, hvilken redan GUYTON MORVEAU anmärkt. Våtskan

smakade och reagerade icke märkligt, men blef efter en stund opaliserande af tilldrupen svavelsyra.

För att, på ett annat sätt erhålla suboxiden i en för analysen tillräcklig kvantitet, skakade jag en varm bly-amalgama i en flaska, hvarunder luften ofta ombyttes, och erhöll på detta sätt en stor kvantitet af ett svart pulver. Då detta pulver uttogs och refs i en porfyrmortel, förvandlades det till min förundran åter i flytande amalgama, och jag fann att det bestod af en mängd oändligt fina metallkulor, hvars yta hade öfverdragit sig med en hinna af suboxid, som hindrade dem att gå ihop. Genom rifning sändertrycktes hinnan och den blottade metallen lopp tillsamman. Den lilla kvantitet suboxid, som genom rifningen afskiljdes från metallen, bildade ett svart pulver, som väl icke mera gaf några metallkulor, men som, då det gneds mot messing, genast amalgamerade dess yta. Jag måste således afstå från hoppet att kunna erhålla denna suboxid ren i en för analysen tillräcklig kvantitet.

Bly-suboxidens sammansättning kan icke med full precision bestämmas genom räkning. Det är sannolikt att blyet deri är förenadt med  $\frac{1}{2}$  så mycket syre, som i mönjan, men det är icke omöjligt att det deri upptager  $\frac{2}{3}$  så mycket syre som i den sidstnämnda. I förra fallet förena sig 100 d. bly i suboxiden med 1,925 d. syre, och i det sednare med 3,85 d.

#### *Zink-Suboxid.*

Zinken öfverdrager sig i luften med en grå, hård, i syror svärlöslig, halfmetallisk skorpa, som till sitt utseende ganska mycket liknar suboxiden af kalium. Den är till sina yttre characterer och sina egenskaper dessutom så väl bekant, sedan

försöken med electriska stapeln så ofta satt oss i nödvändighet att handtera oxiderade zinkplåtar, att jag tror mig icke behöfva anföra några särskilda försök, för att bevisa den vara zinkens suboxid.

Sedan vi af DAVY's, så väl som af GAY-LUSSAC's och THENARD's försök lårt känna de båda lägre syrsättningsgraderna hos kalium och natrium, och sedan de facta jag här anført tillräckligt tala för existensen af med desse likartade oxidationsgrader hos antimon, vismut, bly och zink, så tror jag att den klass jag i förslaget till kemisk nomenclatur upptagit under namn af *suboxida* är tillräckligt rättfärdigad. Jag förmodar att händelsen skall i framtiden för oss uppdaga lika beskaffade syrsättningsgrader hos de fleste andra metaller.

I den klass vi kalla oxider förefalla likväl kroppar som hafva ganska många egenskaper af suboxider, och som synas stå just på gränsen emellan båda classerna. Desse äro sådana oxiduler (oxida metallosa) hvilkas affinitet till syror är svagare än oxidens, och hvilka, genom denna svagare affinitet gemenligen alltid decomponeras i oxid och metall, då de öfvergjutas med en vattenhaltig syra. Sådane äro kopparens, qvicksilfrets, guldets och platinans oxiduler, och det vore möjligt att hos dessa metaller inga andra suboxider existerade. Naturen har vid ett par af dessa tillåtit sig en, åtminstone apparent, variation från den vanliga gången, den nemligen, att då den starkaste föreningsgraden emellan svafvet och metallen innehåller ungefär dubbla quantiteten svafvel emot syre i oxidulen, så sker detta icke hos qvicksilfret, men väl hos kopparen, oaktadt bådas oxiduler synas stå lika mycket på gränsen emellan suboxid och oxidul. Emedlerlid bär ci-

noborn, (den starkaste föreningen emellan svafvel och qvicksilfver), oaktadt denna större frändskapsgrad emellan beståndsdelarna, stämpeln af ett bisulphuretum, lika vål som musivguldet. Det samma skulle man äfven kunna säga om svafvelbunden zink (Blende), hvilken åtskilliga kemister anse för en svafvelbunden oxid. Jag har likväl erhållit den, i form af ett gult pulver, då zinkfilspån upphettades med cinober, hvarvid massan detonerade och blef svart samt qvicksilfver afdestillerades. Den var nu en förening af båda metallernas sulfureta, som i en högre temperatur sönderdelades i cinober som sublimerades, och halmgult blende som blef kvar. Svaflets frändskap till guld och platina är så svag, att man icke kan säga med någon slags säkerhet mot hvilken syrsättningsgrad deras starkaste svafvelbindningsgrad svarar, och det är dessutom af läran om bestämda proportioner klart, att de svafvelföreningar, som erhållas då deras oxid-salter decomponeras med svafvelbunden våtgas, måste innehålla dubbelt så mycket svafvel, som det syre metallen förlorat genom reduction af våtet. Lika så måste det förhålla sig med de svafvelföreningar, som erhållas då oxidul-salterna decomponeras med hydrothyon-alkali, och hvilka det framdeles skall blifva intressant att lära känna.

### *Mangans föreningar med syre.*

I den analys af tackjern, hvilken jag i 3 H. af Afhandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogie beskrifvit, har jag tillika anført ett försök till mangan-oxidens analys, sådan denne oxid fås genom glödning af salpetersyrad mangan-oxid, 100 d. metall hade dervid förvandladt sig till 142,16 d. svart oxid.



JOHN, som gifvit oss en utförlig beskrifning om mangan-metallen, dess oxider och salter, erhöåll af en portion, neutral svafvelsyrad mangan-oxidul, vunnen genom upplösning af metallisk mangan i utspädd svafvelsyra (\*), 46.48 d. mangan-oxidul, samt 148.5 d. svafvelsyrad baryt. Deri finnas 50.93 d. svafvelsyra, hvaraf 100 d. alltså neutralisera 91.28 d. mangan-oxidul. Desse måste, efter det vanliga proportions-förhållandet emellan syrans quantitet och syrets i den basis hvaraf hon mätas, innehålla 19.96 d. syre, mangan-oxidulen innehåller således emot 100 d. metall 28 d. syre. Vi se deraf att den i oxiden upptagit  $1\frac{1}{2}$  gång så mycket syre som i oxidulen, ty  $28 \times 1\frac{1}{2} = 42$ . JOHN fann i ett försök på oxiden att 100 d. metall hade upptagit 42 d. syre. Han fann vidare att 100 d. metall bildade med 15 d. syre en grön syrsättningsgrad, som löstes af syror med utveckling af våtgas, och som af kolsyregas förvandlades till kolsyrad oxidul, under det en del af gasen desoxiderades till syrsatt kolsyregas. Genom möjligheten af en ringa oxidering i JOHN's försök är det troligt att syrets quantitet i denna gröna oxid är egentligen endast 14, eller hälften mot i oxidulen.

Till dessa syrsättningsgrader kunna vi kanske ännu lägga tvenne, en lägre än den gröna och en högre än den svarta. Den lägre synes bildas då mangan-metallen sönderfaller i ett illa korrkadt glas. Redan BERGMAN omtalar den och jag har haft tillfälle att besanna hans erfarenhet. En half uns mangan metall som öfver ett år legat innesluten i ett korrkadt glaskärl, fanns efter den-

---

(\*) Journal der Chemie, Physique und Mineralogie, 3 B. s. 452. 4 B. s. 436 följ.



na tid sönderfallen till ett groft metalliskt pulver, som rifvit i mortel antog umbrafärg. Öfvergjutet med rent vatten, oxiderades det under en fortfarande våtgas utveckling och löstes i syror med fråsning. Denne synes äfven vara en suboxid. Jag har likväl ännu icke haft tillfälle att dermed anställa nöjaktiga försök, och medger att den möjligen kan vara en mekanisk blanning af mangan-oxid, mangan-oxidul och kolbunden mangan, hvilken sednare är orsaken till våtgas-utvecklingen då den löses i syror eller begjutes med vatten. Är den åter en suboxid, så måste den innehålla hälften så mycket syre mot lika delar metall, som den gröna.

Mangan-superoxiden, eller den fossilt förekommande mangan-oxid, som allmänt kallas brunsten, och som i lindrig glödgning ger syrgas, hvarefter den lemnar ett svart, något i brunt fallande pulver, måste vara en högre syrsättningsgrad, än den svarta jag förut omtalat; dels därför att den i glödgning under syrgas-utveckling reduceras till denna oxid, och dels därför att en genom glödgning i retort af kolsyrad mangan-oxidul vunnen mangan-oxidul, upphettad till smältande svafvels hetta och uthållt ur retorten, antänder sig i luften och förglimmar enligt SCHEELS försök, med liflig eld till svart oxid, som icke kan vara superoxiden, emedan den bildas vid en temperatur som sönderdelar denne. Jag vill icke säga att chemisterne förblandadt den svarta oxiden med super-oxiden, men jag kan icke erinra mig att hafva sett något bestämdt yttrande öfver deras skiljaktighet.

Då vi hafva 3:ne länkar gifna i mangans syrsättnings-serie, så synes det som kunde vi med all säkerhet beräkna de som ligga derutom, likasom

som det går an vid alla tillfällen der bestämde mathematiska lagar äro gällande. I detta fall bör super-oxiden innehålla dubbla qvantiteten syre emot oxidulen, d. å. 100 d. metall böra vara för- enade med ungefär 56 d. syre. I sjelfva verket fann KLAPROTH att en ren fossil mangan-super- oxid i glödgning till svart oxid förlorade 11 pro- cent vatten, hvaraf han estimerade  $\frac{1}{2}$  procent till vatten och 10,5 proc. till syre, och FOURCROY uppger super-oxidens sammansättning till 60 d. metall och 40 d. syre.

Antaga vi nu det analytiska försök jag an- ställt på den svarta oxiden, såsom riktigast, hvil- ket det utan tvifvel är, oaktadt mangans kolhalt, hvilken omöjligen lär kunna fullt undanrödjas, åfven i detta försök, gör utslaget af syrehalten något för låg, så är syrsättnings-serien följande:

	Met.	Syre.	Met.	Syre.
Suboxidum Manganosum (Brun)	93.435	6.565	100	7.0266
Suboxidum Manganicum (Grön)	87.68	12.32	100	14.0533
Oxidum Manganosum	78.1	21.9	100	28.1077
Oxidum Manganicum	70.25	29.75	100	42.16
Superoxidum Manganicum	64.	36.	100	56.215

Om således den bruna suboxiden bekräftar sig såsom en särskild syrsättningsgrad, så är man- gans syrsättnings-serie multiplicationer med 2, 4, 6 och 8; i annat fall åter endast med 2, 3 och 4.

## F Ö R S Ö K

*Att bestämma Syrehalten i Cer-oxidul  
och Cer-oxid.*

af

W. HISINGER.

d. 1 Julii 1812.

**D**å alla hittills använda försök att bringa Cer-oxiden i metallisk form misslyckats, så har man äfven saknat utväg att genom directa försök af metallens syrsättning, bestämma dess halt af syre. Jag har således valdt den, af Prof. BERZELIUS i dess Afhandlingar om sammansättningsars beståmda proportioner, uppgifna metod, att från saltsyrans kända syrehalt, beräkna syrehalten i den basis hon mättar.

Ren saltsyra mättades under långvarig kokning med en sorgfälligt renad syrsatt Cer, hvaraf fanns större öfverskott än syran förmådde att lösa. Sedan lösningen var inkokad till torrhet, för att decomponera allt möjligen deri befintligt oxid-salt, upplöstes den i vatten och skiljdes ifrån den öfverflödiga oxiden. Salpetersyradt silfver tillsattes så länge någon fällning uppkom. Fällningen upptogs och tvättades på ett noga afvägt filtrum, smältes sedan öfver lampeld i en afvägd tunn

glaskolf, då det saltsyrate silfrets vikt, tillika med de på filtrum kvarhållna 0,018 gramm, utgjorde 1,819 gramm.

Den silade lösningen och sköljvattnet befriades med saltsyra från sin öfverflödiga silfverhalt, som fränsilades. Med kolsyrad ammoniak utfällades Cer-oxidulen, hvilken, efter kolsyrans afskildande genom glödning i slutet kår, vägde 0,684 gramm.

Då 100 delar smålt saltsyradt silfver innehålla 19,05 delar saltsyra, och 684 delar Cer-oxidul upptagit en quantitet saltsyra som gifvit 1819 delar saltsyradt silfver; så hafva dessa 684 delar Cer-oxidul upptagit 346,5 delar saltsyra, och saltsyradt Cer är således sammansatt af

Saltsyra	—	33,624	—	100
Cer-oxidul	—	66,376	—	197,5.
		<hr/>		<hr/>
		100.		297,5.

Men då 100 delar saltsyra mätta en quantitet basis, som innehåller 29,45 delar syre, så måste också 197,5 delar Cer-oxidul innehålla 29,45 del. syre, eller som är detsamma, 100 delar Cer-oxidul bestå af

Metall	—	85,088	—	100,00.
Syre	—	14,912	—	17,41.
		<hr/>		<hr/>
		100.		117,41.

Om vidare, efter de i ofvannämde Afhandlingar föredragne naturlagar, oxidulen för att öfvergå till oxid, måste upptaga antingen hälften eller lika mycket syre som den innehåller i oxiduleradt tillstånd, så måste öfver 100 delar Cer upptaga antingen 26,115 eller 34,82 delar syre.

Analysen af de kolsyrade salterna synes bevisa, att Cer-oxiden innehåller  $1\frac{1}{2}$  gång så mycket syre mot samma quantum metall, som oxidulen.

Jag har (i Afhandl. i Fysik, Kemi och Mineralogië 3. D. sid. 287) anført en analys af Cer-oxidernas förening med kolsyra, och jag hade dervid funnit att oxidulsaltet, som vid decomposition i retort ger en ganska tydlig vattenhalt, lem-  
nar 57,9 delar glödgd oxidul. BERZELII försök synas bevisa att kolsyran neutraliserar en quan-  
titet basis hvars syre är hälften af syrans, och att det kemiskt bundna vattnet på lika sätt innehåller en quantitet syre, som är en multiplication med ett helt tal af syret i saltbasen; om vi nu beräk-  
na oxidul-salts sammansättning efter denna prin-  
cip, så måste af de förlorade 42,1 delar, 23 delar hafva varit kolsyra och 19,1 delar vatten. 57,9 delar oxidul innehålla 8,63 d. syre och 23 d. kolsyra, beräknad till 73 proc. syre innehålla 16,19 samt 19,1 d. vatten 16,85 d. syre. Dessa båda tal äro med så föga afvikning dubbelt mot syre quan-  
titeten i oxidulen, att denna afvikning visserligen icke låter kunna anses som annat än observations fel.

Oxid-saltet fann jag sammansatt af 63,83 delar oxid och 36,17 d. kolsyra. Desse innehålla, ef-  
ter 73 proc. syre, 26,50 d. syre, hvaraf hälften = 13,25 måste hafva funnits i 63,83 delar oxid, hvilka således innehålla 50,58 d. metall; men som  $50,58 : 13,25 = 100 : 26,195$ ; nu är 17,41, eller den quantitet syre som upptages af 100 d. metall i oxidulen, multiplicerad med  $1\frac{1}{2} = 26,115$ , och man kan visserligen icke vänta en närmare öfverensstäm-  
melse emellan försöket och beräkningen. Cer-  
oxiden måste således vara sammansatt af

Metall	—	79,29	—	100,000
Syre	—	20,71	—	26,115
		<u>100-</u>		<u>126,115.</u>

---



## FÖRSÖK

*Rörande de bestämda förhållanden, uti  
hvilka Wismuth-metallen ingår före-  
ningar med Svafvel och Syre,*

af

P. LAGERHJELM.

d. 1 Julii 1812.

### 1. Med Svafvel.

Den uti handel förekommande vismuth-metallen kokades med kungsvatten; solution, måttad med ammoniak, gaf berlinerblå i blanning med trefalliga blåsytrade kali-saltet. Den erhålles ren på följande sätt:

Lösningen i skedvatten fälles med vatten; fällningen utlakas och torrkas på kakelugn. Af detta torrkede salt tages 7 delar emot 1 del kolslybbe och 5 delar svart fluss. Blanningen lägges i rymlig degel som, tilluterad, hålles i rödglödgning  $\frac{1}{4}$  timma och lemnar  $\frac{1}{3}^4$  ren metall.

Svaflet som nyttjades var dels genom destillation renadt stångsvafvel, dels droppsvafvel. Det upphettades innan hvarje försök dels till fuktighetens afslagsnande, dels för att den flytande formen erbjuder beqvämare behandling.

Uti en torr glaskolf, som vågde = 2,979 grammer lades 10,000 finrifven metall och öfverflödigt svafvel. Kolfven upphettades långsamt öfver spiritus-lampa tills blanningen detonerat. Hettan blir dervid så håftig att massan i ögonblicket antändes och glödgas. — Kolfven glödgades nu för att aflägsna allt öfverflödigt svafvel, och vågde efter afsvälning = 15,2266. Men kolfvens vikt var

2,9790

12,2476 således hade 10 grammer metall upptagit 2,2476 svafvel.

Att ingen vattenhalt invågdes tillika med finrifna metallen, sågs deraf att vid första upphettningen intet vatten satte sig uti kalla kolfhalsen. Till att förekomma vismuthens syrsättning under operation, var kolfhalsen utdragen, fin och lång. Svafvets rena färg, som sublimierades i öfre åndan af långa kolfhalsen, öfvertygade mig att ingen vismuth öfverdestillerat. Alla correctiv-försöken med dylika kolfvar misslyckades, emedan massan vid första vexelvåtskan pöste öfver. Derföre valde jag små retorter med smala och långa halsar. Behandlingen under följande försök skiljer sig endast deruti, att det öfverflödigt tillsatta svafvet samlades uti förslag. Dess färg var ren, citron-gul. Många försök med dessa retorter misslyckades derföre, att glaset ej tålde en så håftig åndring i temperaturen som blanningens sjelf-antändning nödvändigt medförde.

10 grammer metall lades uti en liten retort; hvarefter svafvel ingjöts. Efter glödgningen afskars retorten, hvars hållighet vågde = 31,8075 och sedan svafvelbundna metallen aftagits, rena glaset

= 19,5800

12,2275. Men då skillnaden emellan dessa 2:ne

försökens resultat var nog betydlig, undersökre jag vigterna och fann att en af 50 grammer, som vid sista vågningen blifvit använd, var 0,0245 för lätt, hvarföre denna storhet måste öka resultatet, som då blir = 12,2520.

Försöket, omgjordt, lemnade efterhand följande resultat:

12,2065

12,2230

12,2465.

Af dessa försök äro 3:ne endast skiljaktige vid 3:dje decimalen; Afgörandet hvilketdera kommer sanningen närmast, må uppskjutas tills resultatet af syrsättnings försöken framkommer. Små skillnader äro oundvikliga. Hvarthån föreningslagarna syfta, synes ändå.

## 2. Med Syre.

Uti en glaskolf som torr och ren vägde = 37,1775 lades metall = 8,5045 som kokades med salpeter-syra. Efter inkokning till torrhet, sedan metallen blifvit oxiderad, glödgades kolfven och vägde = 46,6500, hvaraf glas

= 37,1775

metall = 8,5045

syre = 0,9680

---

46,6500

således, då  $8,5045 : 0,9680 = 10 : 1,1382$ , hafva 100 delar metall upptagit 11,382 delar syre. Hufvud-massan hade en höggul färg (som gummigutta), men några röda fläckar funnos och i ett visst ögonblick under afsvälningen syntes hela massan röd som jernrost. Detta torde komma af en jernhalt hos syran, hvilken derigenom blifvit märkbar, att stor mängd syra blifvit inkokad öfver metallen. Försöket omgjordes, och 100 delar metall upptogo 11,275 delar syre. Under afsvälning-

gen märktes här, såsom i förra försöket, att hela massan uti ett visst ögonblick hade tegelfärg. Syran var ren och deraf uppkom färgskillnaden. Massan var i detta prof starkare glödgad än i det förra, hvilken omständighet i förening med syrans renhet, torde förklara den mindre syre-procenten.

Då så beskaffade profver, som dessa, icke äro underkastade någon förlust, utan snarare tillökning, är det troligt att rätta syre-procenten är 11,275.

### 3. *Med Svafvel och Syre.*

Uti en kolf af vikt = 31,882 lades 10 gr. vismuth-metall som kokades med svafvelsyra till en grå massa, hvilken begjöts med salpeter-syra, emedan svafvel och svafvelbunden vismuth var bildad. Kokningen underhölls tills hela massan blef hvit, hvarpå kolfven hölls i starkare eld så att den svafvelsyra som afrökte icke condenserades i kolfvens hals. Efter slutad rökning var massan något stötande i grått och alltsammans vägde = 48,337. Således hade 10 gr. metall vunnit, 6,455 häraf  $\sqrt{-} = 5,327$ , hvilken syra innehåller 3,1946 gr. syre. Denna nummer är icke någon product af metallens syrehalt med helt tal; hvilken omständighet, i förening med färgen, gaf mig anledning att misstänka för liten syrsättning. Derföre tillsattes salpeter-syra, hvarvid röda ångor utvecklades; efter fullåndad kokning, afdunstning och lindrig glödgning, var massan af snöhvitt färg, med 2:ne obetydliga gula fläckar \*); alltsammans

---

\*) Förmodligen ren oxidul. Bristen på syra uppkom här derigenom att under första operation något litet svafvelsyrlighet bildats och bortgått. Sedermera uppfyllde väl salpeter-syran dennes plats, men lemnade oxiden under glödgningen.

vågde = 48,664; således tillökningen = 6,782  
 af metallens syre = 1,128  
 af svafvelsyra = 5,654. Denna svafvelsyra  
 håller 3,3907 syre, emedan  $100 : 59,97 = 5,654 : 3,3907$ , och  $3, \frac{3907}{3} = 1,1302$ , hvilken nummer  
 öfverskjuter metallens syrehalt med 0,002. Att  
 saltet var ren svafvelsyrad vismuth-oxid, öfverty-  
 gas jag af dess snöhvita färg, af svafvelsyre-rö-  
 kens upphörande under glödgningen och massans  
 homogeneitet både i afseende till färg och bygg-  
 nad. Skillnaden emellan värmegraderne då öfver-  
 flödig svafvelsyra afryker och saltet decompe-  
 ras, är så betydlig, att ett fullkomligt prof icke  
 är ett lyckskott; men det är nödigt att kolfvens  
 hals är i lika temperatur som massan, på det att  
 ingen syra der deponerar sig och förlänger ope-  
 ration.

Lagarna, under hvilka den oorganiska natu-  
 ren upplöser och förenar sig uti bestämde, oför-  
 änderliga förhållanden, ge ej åt ofvanstående för-  
 söks resultat fullkomligt sammanhang. Syftningen  
 dit, är likväl omisskännelig. Det försök, som  
 bör komma sanningen närmast, är metallens syr-  
 sättning; derföre antager jag att 100 delar metall  
 upptaga 11,28 del. syre. Deraf följer att 100 de-  
 lar metall bilda 167,71 delar svafvelsyrad vismuth  
 och att detta salt består af

Basis	—	metall	59,627	
		syre	6,726	
			<hr/>	66,353

Syra	—	basis	13,469	
		syre	20,178	
			<hr/>	33,647

100,000. \* Uti detta



salt finnes emot 10 delar metall 2,259 delar svafvel. Det högsta bland försöken med svafvelbunden metall var 2,252 som således måste anses vara närmast sanningen.

*Resultat:*

Gul vismuth-oxid består af

metall	89,863	100,000
syre	10,137	11,28
	<u>100,000</u>	<u>111,28</u>
Svafvelsyrad vismuth, basis	66,353	100,00
syra	33,647	50,71
	<u>100,000</u>	<u>150,71</u>
Svafvelbund. vismuth, metall	81,619	100,00
svafv.	18,381	22,52
	<u>100,000</u>	<u>122,52</u>

---

## ORTERS

*Geographiska Lågen i Calmar Lån och Östergötland, beståmda genom Observationer med Chronometer och Spiegel-Sextant år 1812,*

af

C. P. HÅLLSTRÖM.

d. 3 Dec. 1812.

**D**å man i sednare tider med framgång bemödat sig om att rikta Fåderneslandets Geographie med tillräckligt antal goda Ortsbestämmelser, och nästan ingen sommar på de sist förflutna 14 åren förbigått, då icke mer eller mindre blifvit uträttadt i denna våg, hafva observationer äfven i Calmar Hôfdingedöme vid flera tillfällen blifvit anställda. Dessa hafva likväl hittills icke haft hela detta Landskap till föremål, utan skedt vid någon hastig genomresa, eller inskränkt sig till få orter vid kusterne och åsyftat ett närmare bestämmande af hufvudorter, såsom Calmar och Vester-vik, efter hvilkas såkra lågen de öfriga ställen in i landet kunde i framtiden med större noggrannhet utsättas. En charta öfver Hôfdingdömet borde således icke grunda sig ensamt på dessa få be-

stämmelser, och då en sådan var under arbete och ämnad att utgifvas af Geographiska Inrättningen, blef det, till följe af min befattning vid detta af Patriotismen stiftade Samfund, mig uppdragit, att genom observationer söka bestämma läget af flera punkter inom detta Höfdingdöme, belägne på ijenliga afstånd både från hvarandra och från hafskusten. Det är resultaten af dessa undersökningar, jag i närvarande Afhandling har åran framlägga inför Kongl. Vetenskaps-Academien.

Efter en i nära tre månader fortsatt granskning af Chronometerns gång och under ett sannolikt hopp att den skulle fortfara i sin jemnhet, företogs resan den 22 Maj 1812. Bredderne och Solhöjderne äro observerade med den af mig förut ofia nyttjade och omnämnda Spegel-Sextant af RAMSDEN. De höjder, som i det följande anföras, äro dubbla och Sextantens missvisning =  $-7'$ , eller  $1' 45''$  för enkla höjden.

Under loppet af April och Maj månader jemfördes Chronometern med ett godt Pendelur och likstämmigheten i deras gång var så fördelaktig den kan önskas. Man påminne sig, att våderleken den förra månaden var mycket blid, men deremot kall den sednare och fortfor att vara det ända till slutet af densamma. Klockornas dagliga skillnad var i medeltal  $34'',3$  till den 26 April, med högst  $2''$  föränderlighet, hvarefter den blef  $32'',6$  och mera ojemn, än under den förra perioden. Jag anser för ganska troligt, att temperaturen haft inflytelse i denna skiljakthet, ehuru Uren förvarades i ett eldadt, men efter våderleken olika varmt rum. Och sannolikt böra de stundom funna anomalier tillskrifvas Chronometern, ty när hon, i följe af observationerna den 17 och 18 Maj, framskridit  $4''$  mindre än van-

ligt, hade hon äfven det dygnet lemnat sig så mycket efter Pendeluret. Sedan blidare luft och solens tilltagande afvikning (declination) tillåto Chronometerns, omedelbara jemförelse med solen, befanns dess gång vara följande:

Maj d.	11,	29'	22",66	Dagl. framskridn.
				+ 55",36
7	—	30'	18",02	
				54",35
8	—	31'	12",37	
				55",32
17	—	39'	32",07	
				51",28
18	—	40'	23",35	
				55",36
19	—	41'	18",71	
				56",22
20	—	42'	14",93	
				56",08
22	—	44'	7",01	
Chronometerns medelgång				+ 55",27.

Det hela utmärker ett förträffligt förhållande, men utslaget emellan den 17 och 18 visar äfven exempel af tillfälliga språng, hvilkas orsak ej kan förklaras, mycket mindre upptäckas under en påstående resa, då man nästan hvar dag observerar på olika ställen. Jag är fullkomligen öfvertygad, att sådant ågt rum också under denna resa, ehuru det icke kan afgöras, hvilka dagar det skedd. Det är derföre angeläget, att någon tid innan Chronometern nyttjas till längd bestämmelser, gifva henne litet olja. Om en jemnare gång derigenom icke befordras, torde dock större och tillfälliga afvikningar kunna förekommas.

Observationerna i Stockholm äro gjorda 3",70 i tid öster om Observatorii meridian. Med tillägg af denna skillnad blir tidsbestämmelsen den 22 Maj 11' 44' 10",71 medeltid. Så väl dessa, som de under resan funna tids-momenter äro härledda genom motsvarande höjder af solen, emedan en ständigt klar himmel gjorde den i nödfall användbara utvägen, att af enkla solhöjder beräkna de samma, umbärlig.

*Norrköping, Stadshuset, den 24 Maj.*

Chronometern	11'	53'	33",44	medeltid
Solens midd. höjd	104°	51'	20"	
Bredden	58°	36'	3"	
Densamma	58°	36'	3"	af 14 solhöjder omkr. middagen.

*Knappekulla, Gästgifvaregård, den 25 Maj.*

Chronometern	11'	53'	17",88	medeltid
Sol. midd. höjd	106°	7'	0"	
Bredden	58°	9'	7"	
Densamma	58°	9'	2"	af 17 höjder omkring middagen.

*Hallingeberg, vid kyrkan, den 26 Maj.*

Chronometern	11'	55'	11",74	medeltid
Sol. midd. höjd	107°	5'	50"	
Bredden	57°	50'	17"	
Densamma	57°	50'	16"	af 18 höjder omkring middagen.

*Wimmerby, vid kyrkan, den 27 Maj.*

Chronometern	11'	57'	45",04	medeltid
Sol. midd. höjd	107°	46'	20"	
Bredden	57°	40'	14"	
Densamma	57°	40'	21"	af 17 höjder omkring middagen.



*Ishult, Gästgifvaregård, den 28 Maj.*

Chronometern	11 <sup>t</sup>	56'	51",91 medeltid
Sol. midd. höjd	108°	29'	10"
Bredden	57°	28'	30"
Densamma	57°	28'	36" af 15 Solh. omkring middagen.

*Staby, Gästgifvaregård, den 29 Maj.*

Chronometern	11 <sup>t</sup>	58'	47",84 medeltid
Sol. midd. höjd	109°	26'	0"
Bredden	57°	9'	42"
Densamma	57°	9'	49" af 13 höjder omkring middagen.

*Rosendal, Gästgifvaregård i Kronobergs Höfd. nära gränsen af Calmar Län, d. 30 Maj.*

Chronometern	0 <sup>t</sup>	1'	42",33 medeltid
Sol. midd. höjd	109°	42'	40"
Bredden	57°	10'	27"
Densamma	57°	10'	9" af 12 höjder omkring middagen.

*Målilla, Gästgifvaregård, d. 31 Maj.*

Chronometern	0 <sup>t</sup>	1'	39",63 medeltid
Sol. midd. höjd	109°	33'	50"
Bredden	57°	23'	35"
Densamma	57°	23'	35" af 17 höjder omkring middagen.

*Staby den 1 Junii.*

Chronometern	0 <sup>t</sup>	1'	35",59 medeltid
Sol. midd. höjd	110°	18'	10"
Bredden	57°	9'	46"
Densamma	57°	9'	46" af 12 höjder omkring middagen.

*Bäckebo, Gästgifvaregård, d. 2 Junii.*

Chronometern	0'	2'	22",90 medeltid
Sol. midd. höjd	111°	5'	20"
Bredden	56°	54'	7"
Densamma	56°	53'	59" af 13 höjder omkring middagen.

*Brånahult, Gästgifvaregård, d. 3 Junii.*

Chronometern	0'	4'	14",62 medeltid
Sol. midd. höjd	111°	33'	50"
Bredden	56°	46'	27"
Densamma	56°	46'	29" af 14 höjder omkring middagen.

*Calmar, vid Kyrkan, d. 4 Junii.*

Chronometern	0'	2'	56",16 medeltid
Sol. midd. höjd	112°	2'	10"
Bredden	56°	40'	27"
Densamma	56°	40'	28" af 15 höjder omkring middagen.

*Mönsterås, vid Kyrkan, d. 5 Junii.*

Chronometern	0'	3'	31",11 medeltid
Sol. midd. höjd	111°	29'	0"
Bredden	57°	3'	51"
Densamma	57°	3'	27" af 9 höjder omkring middagen.

*Döderhultsvik, Köping, d. 6 Junii.*

Chronometern	0'	4'	22",59 medeltid
Sol. midd. höjd	111°	16'	20"
Bredden	57°	16'	35"
Densamma	57°	16'	24" af 14 höjder omkring middagen.

*Ishult,*

*Ishult, den 7 Junii.*

Chronometern	0°	5'	53",39 medeltid
Sol. midd. höjd	111°	4'	20"
Bredden	57°	28'	35"
Densamma	57°	28'	31" af 12 höjder omkring middagen.

*Westervik, Skeppsbron, den 8 Junii.*

Chronometern	0°	5'	23",53 medeltid
Bredden	57°	46'	2" af 6 höjder omkring middagen.

*Lislekutt, Gästgifvaregård, den 9 Junii.*

Chronometern	0°	6'	28",17 medeltid
Sol. midd. höjd	110°	23'	0"
Bredden	58°	0'	4"
Densamma	58°	0'	8" af 15 höjder omkring middagen.

*Knappekulla, den 10 Junii.*

Chronometern	0°	7'	47",29 medeltid
Sol. midd. höjd	110°	14'	0"
Bredden	58°	9'	22"
Densamma	58°	9'	18" af 11 höjder omkring middagen.

*Norrköping, den 11 Junii.*

Chronometern	0°	9'	56",39 medeltid.
--------------	----	----	------------------

*Norrköping, den 14 Junii.*

Chronometern	0°	12'	36",46 medeltid.
--------------	----	-----	------------------

*Fårjestaden, Gästgifvaregård vid Bråviken,  
den 15 Junii.*

Chronometern	0 <sup>t</sup>	11'	44",32	medeltid
Sol. midd. höjd	109°	52'	40"	
Bredden	58°	37'	54"	
Densamma	58°	37'	59"	af 15 höjder omkring middagen.

*Fårjestaden, den 16 Junii.*

Chronometern	0 <sup>t</sup>	12'	42",82	medeltid
Sol. midd. höjd	109°	57'	20"	
Bredden	58°	37'	56"	
Densamma	58°	37'	52"	af 13 höjder omkring middagen.

*Sandviken, Lastplats vid Bråviken, d. 18 Junii.*

Chronometern	0 <sup>t</sup>	15'	28",50	
Sol. midd. höjd	109°	59'	10"	
Bredden	58°	40'	29"	
Densamma	58°	40'	13"	af 15 höjder omkring middagen.

*Stockholm, den 23 Junii.*

Chronometern	0 <sup>t</sup>	13'	10",08	medeltid eft. Observatorii merid.
--------------	----------------	-----	--------	-----------------------------------

Den skyndsamhet, med hvilken resan i anseende till gynnande väderlek verkställdes, tyckes väl medgifva, att längderna af dessa orter kunde med temlig pålitlighet reduceras omedelbart

till meridianen af Stockholms Observatorium, men då längd skillnaden emellan Stockholm och Norrköping blifvit genom flera observationer väl bestämd, och som återresan från sistnämnde ort till Stockholm hade i anseende till omvägar och tids utdrägt andra ändamål, än den egentliga observations-resan, anser jag för tjenligast att beräkna längderna efter Norrköpings meridian. För att likväl öka antalet af de tillförne funna uppgifter öfver densamma, vill jag förut anföra det resultat, närvarande observationer lemna. Som beloppet af Chronometerns framskridning mellan d. 22 och 24 Maj dervid kan beräknas på flere sätt, och det ena icke äger företräde för det andra, begagnar jag mig af de mest sannolika värden, hvilkas medelstal torde bestämma ett nöjaktigt utslag.

Chronomet. i Stockholm den 22 Maj  $11^{\circ} 44' 10'',71$

i Norrköping d. 24 —  $11^{\circ} 53' 33'',44$

Chronom. medelg. i Stockh. före afres.  $+ 55'',27 = a$

Dito emellan den 19 och 22 Maj  $56'',15 = b$

Dito emell. den 24 Maj o. 11 Juni  $54'',61 = c$

Medeltalet af  $a$  och  $c$  - - - -  $54'',98 = d$

Afdragas dessa värden af Urets gång för hvardera dygnet ifrån den i Norrköping funna tiden, blir längd-skillnaden efter vårdet af



$$a = 7' \ 32'',19$$

$$b = 7' \ 30'',45$$

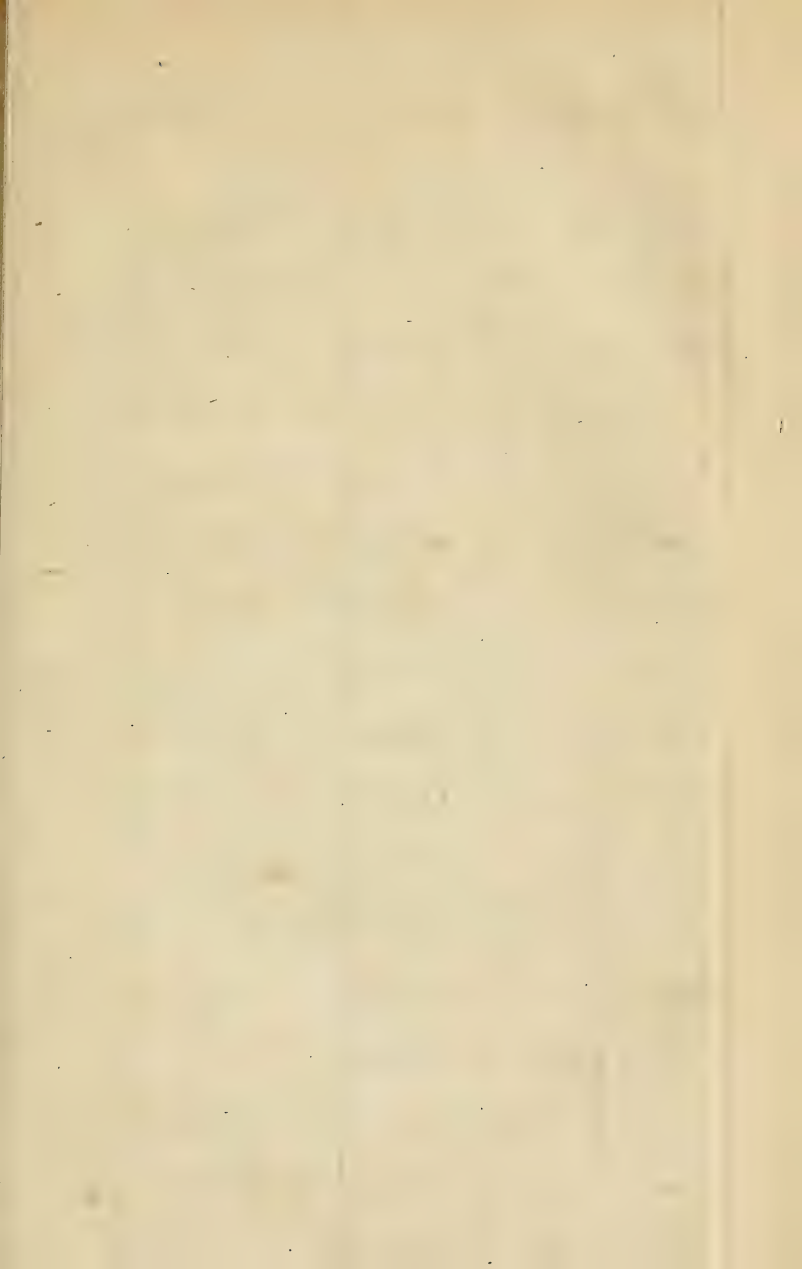
$$c = 7' \ 33'',51$$

$$d = 7' \ 32'',77$$


---

Norrköping i Tid w. fr. Stockh.      7' 32'',23.

De mellan den 24 Maj och 11 Juni observerade Orters längd-skillnad från Norrköping, reduceras beqvämligast genom följande Tabell:



	Chronometern beräknad i Norrköping.	Daglig förändring	Chronometern observerad på stället	Tids-skilnad från Norrköping.
Maj 24	11' 53' 33",44	+ 58",77		
25	— 54' 32",21	54",82	Knappekulla - -	11' 53' 17",88 1' 14",33 ö.
26	— 55' 27",03	54",82	Hallingeberg -	— 55' 11",74 0' 15",29 ö.
27	— 56' 21",85	54",83	Wimmerby - -	— 57' 45",04 1' 23",19 w.
28	— 57" 16",68	53",24	Ishult - - -	— 56' 51",91 0' 24",77 ö.
29	— 58' 9",92	55",91	Staby - - -	— 58' 47",84 0' 37",92 w.
30	— 59' 5",83	55",91	Rosendal - -	0' 1' 42",33 2' 36",50 w.
31	0' 0' 1",74	55",92	Mälilla . - -	— 1' 39",63 1' 37",89 w.
Jun. 1	— 0' 57",66	53",24	Staby - - -	— 1' 35",59
2	— 1' 50",90	53",25	Bäckebo - -	— 2' 22",90 0' 32",00 w.
3	— 2' 44",15	53",25	Brånahult - -	— 4' 14",62 1' 30",47 w.
4	— 3' 37",40	53",25	Calmar - - -	— 2' 56",16 0' 41",24 ö.
5	— 4' 30",65	53",25	Mönsterås - -	— 3' 31",11 0' 59",54 ö.
6	— 5' 23",90	53",25	Döderhultsvik -	— 4' 22",59 1' 1",31 ö.
7	— 6' 17",15	54",82	Ishult - - -	— 5' 52",39
8	— 7' 11",97	54",82	Westervik - -	— 5' 23",53 1' 48",44 ö.
9	— 8' 6",79	54",82	Lislekult - -	— 6' 28",17 1' 38",62 ö.
10	— 9' 1",61	54",77	Knappekulla -	— 7' 47",29
11	— 9' 56",39	53",35		
12		53",35		
13		53",35		
14	— 12' 36",46			

Att accelerationen det första dygnet efter observationen i Norrköping den 24 Maj blifvit antagen större, än den befunnits alla de öfriga dagarna, lär vid första påseendet förefalla oväntadt. I likhet med hvad som skedd för stationerna Ishult, Staby och Knappekulla, der de funna förändringarne af Chronometerns gång äro jemnt fördelta på de framflutna dygnen, hade summan af accelerationen emellan den 24 och 25 Maj, samt den 10 och 11 Junii bordt delas lika på hvardera dygnet och således blifva  $56'',77$ , men nu har jag ökat detta värde med  $2''$  för det förra dygnet och i samma mån minskat det för det sednare. Erfarenheten har vid flera tillfällen öfvertygat mig om, att Chronometern går de första dagarna af en resa fortare än vanligt. Det hastiga ombytet ifrån en jemn temperatur och stillhet till föränderlig luft och skakning, verka ofelbart en hastigare gång, tills uret omsider efter en fortfarande och ökad inflytelse af detta ombyte börjar visa ett motsatt förhållande. Af denna orsak förmodar jag, att längden af Norrköping denna gång blifvit större än förut, emedan Chronometern sannolikt de första dygnen gått fortare, än jag af omständigheterna haft skäl att sluta, hvilket äfven inträffat med de förut bekanta längderne af Calmar och Westervik. Och då dessutom hela följden af de nu gjorda observationer framställa en nästan successiv minskning i hastigheten af Chronometerns gång, undantagandes den 16 Junii, då hon åter märkligen afvikit från det vanliga, har jag trott det vara mera enligt med sannolikheten, att göra den förutnämnda ändringen. Måhända synes detta undantag i beräkningssättet nog vilkorligt och obestämmt, men de skäl jag anført torde berättiga till åtminstone någon probabilitet om

riktigheten. Hvar och en, som händelsevis kommer att begagna dessa orts. bestämmelser och hysa tvifvelsmål om den anförda grunden för deras beräkning, kan lätt antaga en annan, då den på hvart ställe observerade tiden är bekant. Med denna förändring, och då man förut-ätter, att tidskillnaden emellan Stockholm och Norrköping är  $7' 30'', 50$ , blir de öfriga orternas vestliga längdskillnad i Tid från Stockholm följande:

Knappekulla	—	6'	16'',17
Hallingeberg	—	7'	15'',21
Wimmerby	—	8'	53'',69
Ishult	—	7'	5'',73
Staby	—	8'	8'',42
Rosendal	—	10'	7'',00
Målilla	—	9'	8'',39
Båckebo	—	8'	2'',00
Brånahult	—	9'	0'',97
Calmar	—	6'	49'',26
Mönsterås	—	6'	30'',96
Döderhultsv.	—	6'	29'',19
Westervik	—	5'	42'',06 *)
Lislekutt	—	5'	51'',88.

Jag har ej underlåtit att på flera sätt pröfva föregående utslag. Med tillhjälp af de bekanta tids-skillnaderne af Norrköping, Calmar och Westervik, har jag för de nu observerade orterna funnit flera uppgifter, hvilkas medelhal så nära instämmer med dessa, att de ej förtjena serskildt anföras, och styrka trovärdigheten af dem, så vidt som är förenligt med en ojemnt gående klocka.

---

\*) Uti Kongl. V. A. Handl. 1811. 4:de Qvartalet, sidd. 256 och 266, är Längden af Westervik utsatt till  $7' 37'', 12$ , men bör vara  $5' 37'', 12$ .



Det lårer få råknas bland tillfälligheter, att längden af Calmar intråffar på  $\frac{1}{2}$  secund i tid med observationen år 1810. Westervik kommer deremot att ligga öfver 5 tids secunder vestligare än hvad observationerne 1808 och 1810 bestämma, hvilka såsom väl öfverensstämmande böra föredragas. För Mönsterås år skillnaden 7", och som företråde ej kan gifvas någondera observationen, tages medium af dem. Den största skillnad yppar sig vid längden af Wimmerby, hvilken nu fanns mer än 17" tids-secunder vestligare, än 1808. Det är svårt, att bestämdt afgöra, hvilkendera af dem får anses pålitligare. Den äldre uppgiften beror på enkla solhöjder, som sållan gifva såkra utslag. Under denna resa kan ock Chronometern tillåfventyrs hafva på dygnet före observationen i Wimmerby gjort ett afsteg, som ej varit möjligt att upptäcka eller beräkna. Att likvål sluta af förekomna anledningar under begagnandet af den förra, genom hvilken denna ort kommit att ligga för mycket i öster, torde den sednare vara riktigare.

---

*Tabell öfver de vid Bräuviken observerade Längder.*

	Chronometern beäknad i Stockholm.		Daglig förändring	Chronom. obs. på stället.		Tidskilln. w. från Stockholm.
	0'	5'		0'	12'	
Jun. 14	—	5'	5",96	—	12'	36",46
15	—	5'	59",16	—	11'	44",32
16	—	6'	57",66	—	11'	44",32
17	—	7'	50",86	—	15'	28",50
18	—	8'	44",07	—	15'	28",50
19	—	9'	37",27	—	15'	28",50
20	—	10'	30",47	—	15'	28",50
21	—	11'	23",68	—	15'	28",50
22	—	12'	16",88	—	15'	28",50
23	—	13'	10",08	—	15'	28",50

238

Den 19 Junii återkom jag till Norrköping, i afsigt att undersöka Chronometerns förändring de förflutna dygnen, men rågnigt väder, som sedan fortfor till och med den 22, hindrade observationerna. Längderne af Färjestaden och Sandviken hade då kunnat hänföras direct till Norrköpings meridian, och derigenom blifva säkrare, men nu har jag nödgats antaga den gifna tidskillnaden emellan Stockholm och Norrköping,  $= 7' 30'',50$ , till grund och derefter beräkna de samma, hvilket i anseende till nog lång tid emellan observationerna i dessa städer ger mindre pålitliga resultat.

### *Bredder och Längder.*

	Bredd			Längd vester fr. Stockholm	
				i Tid.	i Grader.
Norrköping - -	58''	36'	3''	0' 7' 32'',23	1° 53' 4''
Knappekulla - -	58°	9'	12''	— 6' 16'',17	1° 34' 3''
Hallingeberg - -	57°	50'	17''	— 7' 1'',21	1° 48' 48''
Wimmerby - -	57°	40'	17''	— 8' 53'',69	2° 13' 26''
Ishult - -	57°	28'	33''	— 7' 5'',73	1° 46' 27''
Staby - -	57°	9'	46''	— 8' 8'',42	2° 2' 7''
Rosendal - -	57°	10'	18''	— 10' 7'',00	2° 31' 45''
Målilla - -	57°	23'	35''	— 9' 8'',39	2° 17' 16''
Bäckebo - -	56°	54'	3''	— 8' 2'',00	2° 0' 30''
Brånshult - -	56°	46'	28''	— 9' 0'',97	2° 15' 14''
Calmar - -	56°	40'	28''	— 6' 49'',26	1° 42' 19''
Mönsterås - -	57°	7'	44''	— 6' 30'',96	1° 37' 44''
Döderhultsvik - -	57°	16'	28''	— 6' 29'',19	1° 37' 18''
Westervik - -	57°	46'	2''	— 5' 42'',06	1° 25' 31''
Lislekutt - -	58°	0'	6''	— 5' 51'',88	1° 27' 58''
Färjestaden - -	58°	37'	55''	— 5' 45'',16	1° 26' 17''
Sandviken - -	58°	40'	21''	— 6' 44'',41	1° 41' 6''

## BESKRIFNING

Öfver några i Sverige funna Vatten-  
flugor (Hydromyzides).

af

CARL FREDR FALLÉN.

den 3 Mart. 1813.

Oaktadt största antalet af tvåvingade insecter tvifvelsutan erhåller sin första utveckling uti vatten, eller i sumpig jord och fuktig orenlighet, (sannolikt tjenande då till föda åt fiskar, amfibier och sumpfoglar) så gifves likväl anledning att betrakta en mindre del arter såsom *egentliga vattenflugor*, de där mer än andra uppehålla sig vid vatten, äfven sedan de uppnått sin fullkomlighet. Men det är i synnerhet med afseende på vissa yttre kännemärken, hvarigenom man blir i stånd att bestämma dessa arter, såsom utgörande en egen familj; till lättnad för den systematiska undersökningen. Dessa kännemärken skola förnåmligast sökas uti skapnaden af Palpi och Clypeus, hvilken sednare betäcker hufvudets främre sida ifrån antennerna ända ned till munöppningen, samt utgör ej sällan pannan (*frons*). Sjelfva snytet (*proboscis*) är äfven märkvärdigt, liknande en liten hårig klump, som, fästad i ändan af sugröret, är större och kan mera utvidgas, (likasom för att samla mycket vat-

ten) än hos de flästa andra flugarter; hvarvid de breda och hinnaktiga palpi tyckas förhindra, att sugröret icke skall sjunka för djupt. Detta sugrör (*haustellum*) är så vål hos vattenflugor, som hos andra tvåvingar, med skafvet insatt midt uti en hinnaktig blåsa, hvilken är fästad rundt omkring munn-cavitetens nedersta kant, och kan tillika med sugröret indragas och utskjutas. I sista fall blifva *palpi* hel och hållna synbara; men äro dock så långa, att de oftast synas utanför munnen, äfven sedan *haustellum* dragit sig tillbaka, och böra då icke misstänkas att vara någon särskild *labium*. — Antennerna hafva ej mer än 3 leder, hvaraf de 2 inre äro ganska korrt, föga skiljbara, men efter vanligheten håriga. Den yttre leden (*la palette* DE GEER) deremot längre och bredare, än trubbigt oval, platt, än spitsig, är alltid naken, med undantag af en enda *seta dorsalis*, som kan vara antingen enkel eller fjäderlik. — Vingarne hafva en enkel nervgång, (så att de sakna både *nervus interior marginalis* och *angularis*) ej olik den, som förefinnes hos arterna i sista storafdelningen af släktet *Musca*, och i derpåföljande familjer. Någon afvikelse äger dock hårutinnan stundom rum, och gifver anledning till art-fördelningar. Vingfjället är ganska litet, föga märkbart, förutan dess flikar. Sjelfva kroppen är ofta metallfärgad, och kanske alltid öfverdragen med ett mjölaktigt, silkesskinligt, mer eller mindre märkbart ludd, som utehåller vattnet, och gör följaktligen flugan så mycket tjenligare att kunna flyta.

Man finner häraf, att *Hydromyzides* höra till den hufvudafdelningen bland *Diptera*, hvars antenner äro med få leder, samt med *seta dorsalis* försedda, hvars vingar äga enkel nervgång och



hvars munn åger proboscis. Till samma afdelning hõra flera familjer, hvarifrån de egentliga *Vattenflugorna* på följande sätt torde kunna skiljas; nemligen från *Muscides*: genom ett ganska litet, ofta omärkligt vingfjäll, i kanten flikigt; hvarför utan borstlika hår i munngiporna (*mystaces*) och intryckt muonsköld (*Clypeus excavatus*) ej förekomma mer, än uti slågtet *Hydromyza*. Äfven palpi dilatati, plani, skilja dem från *Muscides*, då slågtet *Lispa* undantages, hvars stora mystaces och vidlyftiga vingfjäll nog samt utmärka familjen, hvar till det hörer. — Från de öfriga familjerna skiljas vattenflugorna väl förnämligast genom palpernas bredd och plathet, men ock genom *clypei* alldeles egna struktur i slågtet *Ephydra*, samt genom dess likhet med en ej intryckt, snarare convex, jämbred skifva uti de artrika slågterna *Notiphila* och *Dolichopus*, hvilkas kroppsbeklädning, silkesskinliga och metalliska färg ger dessutom ej sällan, för ett vandt öga, anledning till ett snart igenfinnande.

Könskillnaden, hvars kännedom till arternas riktiga bestämmande är alldeles oumgångelig, upptäckes såsom hos de flåsta andra tvåvingar, genom tvänne under Hannens anus sammansittande krokar, de där i nedan beskrifna arter åro ganska små och liksom hoprullade; men åstadkomma dock att anus ser tjockare och trubbigare ut, än hos honan, der dessa krokar alldeles saknas. Sällan röjes könens olikhet genom muonsköldens och vingarnes olika färg; och ögonen åro hos bägge kön nästan alltid lika åtskillda, genom ett någorlunda bredt *interstitium verticale*, som finnes, likasom sidorna af thorax och scutellum, besatt med små, glesa borst.

Med anledning af ofvananfödda kännemärken, jemförda med andra närslågtade Dipter-familjers, torde Vattenflugorna på följande sätt kunna characteriseras:

### *Hydromyzides*

*Os* proboscide vesiculosa: palpis dilatatis, planis.

*Clypeus* sæpissime convexus, apice subtruncatus.

*Corpus* micans: antennarum seta vel plumata vel nuda; rudimento squamæ sub alis ciliato.

### *Hydromyza.*

*Clypeus* subquadratus, excavatus, descendens: apertura oris quadrata, maxima.

*Antennæ* deflexæ: articulo ultimo subtruncato.

1, H. LIVENS nigra opaco-albo-micans; fronte genubusque pallidis. *Musca livens* Fabr. Syst. Antliat. 307: 117. Ent. syst. 4. 345. 135.  
 ♀ Funnen i trakten af Venern. Jag har endast sett honan, som är jämbred, af en husflugas längd, men smalare. Palperna äro spadlika, hvita, såsom merendels vanligt uti hela denna familjen. Hufvudet korrt med gul hornaktig munnsköld, hvilken är intryckt, likasom urhålkad, bred, nedgående under de långt åtskillda ögonen, och i hvardera munngipan beväpnad med en seta mystacina. Vertex mörk, framtill gul, baktill ljusgrå. Antennerna svarta; yttre leden den längsta, i åndan nästan tvärs afhuggen, med en enkel seta dorsalis försedd. Kroppen är svart, likväl öfverdragen med ett grått ludd, som genom vidröring med våta fingrar lätt afskafves; endast thorax åger mörkare rygg. Scutellum i kanten väpnad med några borst. Sådane felas uti den aflånga ned-

tryckta abdomen; äfvensom fötterna äro nästan obeväpnade, men till färgen grå; endast knån, tibiernas spets och första tars-leden (*metatarsus*) ljusa. Vingnerverna bruna; auxiliar- och secundar-nerven följas åt nästan nedanför medlet af vingens yttre sida.

*Ann.* Om denna artens lefnadssätt finnes mig veterligen ingen anteckning; men den är säkert en vattenfluga. I min Afhandling: *Nova Methodicae Dipteriorum* pag. 22 hörer den till släktet *Calobata*. Men detta slägtnamn tillkommer, enligt FABRICII och LATREILLES determination, de arter, som förut i samma afhandling skola förstås under släktet *Micropeza*, hvilket sednare slägtnamn följaktligen bör försvinna. *Musca cothurnata* Panz. Fn. Germ. 54 f. 20 hörer till *Calobata*, såsom en typus till detta slägte. Den korrta beskrifningen å *Musca petronella* Linn. Fn. 1856 tyckes väl till en del inträffa på denna PANZERS citerade *Musca cothurnata*, men det uppgifna vinstandet på vattenytan är tvifvelaktigt, så mycket mer som denna arts kroppsbyggnad ej dertill synes vara ämnad, och den ännu af mig aldrig blifvit sedd utan på trädstammar, i synnerhet ruttna, eller på fuktiga ställen, med sina höga ben snällt löpande. Deremot kan förmågan att löpa på vattnet med bästa skäl tilläggas åt *Hydr. livens*, som ock troligen bör kunna uppsökas på stenar vid stränder, i likhet med många andra Tvåvingar-arter, i synnerhet af vattenflugornas familj.

### *Ochtera.*

*Clypeus* subconvexus, inæqualis, imberbis, perpendiculariter descendens, apice emarginatus.

*Antennæ* breves; articulo ultimo compresso, ceteris vix longiore: seta plumata.

1. *O. manicata* æneo-nigra, abdominis margine albo-maculato; femoribus anticis crassissimis.

*Ochtera* Latr. Dict. d'Hist. Nat. 24. 196. 589. Crust. & Ins. 13. 391.

*Tephritis manicata* Fabr. Anl. 323. 36. *Musca*  
Ent. syst. 4. 234. 94.

♂ ♀ År utan tvifvel *Musca Mantis* De Geer Ins. 6. 143, ehuru nervgången i figuren, som fordom mindre noggrant observerades, icke inträffar, utan tyckes snarare tillhåra en *Ocyptera*.

Denna arten, som vankas ej sårdeles allmänt på buskar, vid diken och vattenpölar, samt uti gråset vid deras brädd, är mindre än en husfluga. Dess korta hufvud är bredare än thorax, i anseende till de utstående klotrunda ögonen, som äfven höja sig öfver vertex. Pannan är naken, (utan mystaces) smutsigt gul, ej urhålkad, snarare convex och knölig, i åndan tydligt inskuren. Palperna hoptryckta, svarta, ytterst i kanten hvita. Sugröret svart, med en kortt hårig proboscis. Antennerna svarta, nedböjda. Både thorax och scutellum äro svarta, med få borst. Abdomen nedtryckt, kopparglänsande svart, med en hvit fläck å begge sidor af hvardera segmentet, hvilken stundom får igensökas i en viss ställning mot dagsljuset. Fötterna öfverst grå, nedtill blekare, hos lefvande objecter. Framfötterna ganska bredt hoptryckta, med en ovanligt stor lårled (apophysis) hvarmed de fästas vid bröstet tätt invid hufvudet, och gifver ett utseende, ej olikt slägtet *Mantis* i *Orthopter*-Ordningen. En stor spina sitter i åndan af framtibierna, och äro mellanfot-tarserna innantill stundom ljusfärgade. Vingarne än färglösa, än svartnande. Deras auxiliar-nerv är medelmåttig, och tvår-nerven böjd på sned invid vingens inre sida, nästan fortsatt af fjerde långde-nerven. — Begge kön äro kända, och skiljas efter den för familjen redan gifna anvisning.

*Anm.* Medelmåttig kallas auxiliar-nerven, enär den slutar sig ungefärligen midt i vingens yttre kant:



korrt, som slutas innan medlet, eller som knappt upptager tredjedelen af vingens längd; och *lång*, som löper öfver medlet af vingkanten, nedåt vingspitsen, och bör icke förblandas med andra längdenerven.

### *Ephydra.*

*Clypeus* apice dilatatus, semicircularis, porrectus, descendens: apertura oris rotundata; proboscide saccata.

*Antennæ* breves: articulo ultimo obtuso, ceteris vix longiore.

Kroppsskapnaden liknar nära föregående slägtets; men hufvudet är ganska olikt, varande vid munnöppningen mycket utvidgadt, i form af en halfcirkel, som står fram, ofta beklådt med korrt hår, dock utan att åga ordentliga mystaces i munn-giporna. Ögonen små, utstående och runda, alltid långt åtskillda. — Man träffar sådane arter både flygande och hvilande på vattenytan, hvilket gifvit mig anledning till slägtnamnet.

*Anm.* Med *små* ögon förstås sådane, som icke upptaga halfva hufvudets sida; *medelmåttiga*, som upptaga halfva sidan; och *stora*, när hela sidan af dem nästan uppfylles.

### \* *Seta antennarum plumata.*

1. *E. riparia* æneo-fuscescens; clypeo aut opaco-albo, aut luteo, piloso; antennis plumatis.

♂ ♀ Funnen i Augusti månad vid qvarndammar, ån snållt flygande, ån sittande på vattenytan, men svår att fånga. Arten har vid första påseendet nog mycken likhet med *Ocht. manicata*, ehuru storleken är något mindre. Vid närmare granskning finnas framfötterna och i synnerhet munnskölden af helt olika skapnad. Den sednare är korrthårig, mycket vidgad, hos hannen gulaktig, hos honan merendels hvit, i nedersta kanten cilierad. Antennerna



nerna korta, nedböjda, med hårig seta. Thorax och scutellum äro bronzerade, med vanliga borst, som abdomen saknar. Denna är mörk köppargrön hos lefvande, nedtryckt och lång som halfva kroppen. Fötterna enkla, mörka med bleka småtaggiga tibier. Vingarne äga enkel, medelmåttig auxiliar-nerv, hvita vågstänger och spår till vingfjäll; nervgången i öfrigt lik den, som finnes i andra storafdelningen af släktet *Musca*, ehuru andra längdenerven böjer sig litet krokigt utåt yttre vingkanten. *Var.* ♂ & ♀ clypei apice vix manifeste ciliato, pedibus unicoloribus; antennis subplumatis. — Är i allt öfrigt lik den nyss beskrifna.

\* \* *Seta antennarum nuda.*

2. *E. aquila* æneo-fusca, nitida, clypeo rotundato, nudo; alis immaculatis.

Jag har icke funnit mer än ett exemplar, som åger största likhet med den förra arten, men skilld förmedelst en alldeles naken eller hårfri munnsköld, som dessutom är glatt och kopparbrun. Antennernas seta tycks ej heller vara fjäderlik; setæ verticis kortare och färre, och nästan inga i thorax. Fötterna obeväpnade, blekfärgade; men basis af bakfötternas tibier är hoptryckt och hvit-skinande. Vingarne ofärgade.

3. *E. coarctata* æneo-fusca, clypeo apice subcoarctato, nudo; nervis alarum transversis nigredine cinctis.

♂ & ♀ Sällsynt vid vattenpölar. Till storleken något mindre än föregående arter, men större än följande. Ehuru clypeus är i åndan mera hoptryckt, än hos samarterna, finner man lätt, att denna arten bör lyda under samma släkte. Kroppsfärgen mörk, kopparbrun, åfvensom de med nä-

stan omärkbara småtaggar försedda fötternas. Hväd vingarnes nervgång vidkommer, företer sig den olikhet från samarterna, att andra längdenerven mot ändan böjer sig så, att en rätlinig vinkel formeras.

4. *E. signalis* corpore maris cinereo-fusco, feminae albicante; clypeo rotundato; alis albo-guttatis.

♂ ♀ Vistas i gråset vid vatten och på fuktiga våggar vid qvarndammar i största myckenhet, knappt större än en loppa, till skapnaden annars lik *E. riparia*. Clypeus beklådd med korrtå hår, hos hannen mörkgul, hos honan silfverfårgad. De små ovala antennerna åro framslående, tvifvelsutan med enkel seta försedda. Så vål vertex som thorax åga borst. Kroppsfårgen år koppargrå eller brunaktig, och visar abdomen sin metalliska glans i synnerhet mot solljuset. Ryggen å thorax vanligen mörkare; fötterna blyfårgade. Vingarne hos hannen svartare och tydligare hvitpuncterade, ån hos honan, som åger fårre, men under microscopet synbara hvita puncter.

### *Notiphila.*

*Clypeus* subconvexus, laminatus, apice truncatus, inflexus.

*Antennæ* breves: articulo ultimo apice obtusa.

*Corpus* obtuse ovatum: abdomine subdepresso; oculis rotundis.

Clypeus år litet eller intet hårig, men skinnande och liknar en jämbred perpendiculier skiffva, som sållan går ner om õgonen, hvadan ock dessa åro att ause för stora, upptagande nåstan hela hufvudets sidor, men för õfrigt åfven i vertex, som år borstrik, åtskillda. Antenner och auxiliær-nerv korrtå. Nervgången lik förra slågtets, undantagande att den ordinaira tvårnerven hos nå-

gra arter är längre belägen från vingkanten, än hos andra. Könskillnaden är den redan ofvanför omnämnda, och vistan vid vatten, diken och på sumpiga ångar har lemnat mig anledning till slägtnamnet. Såsom varande små arter kunna de lätt undfly samlarens uppmärksamhet, och följaktligen bland den på deras uppehållsställen, befintliga stora mängd af andra små tvåvingsarter, svåra att urskilja och tillfångataga. Beträktandet af deras skönhet skall dock säkerligen belöna den, som gör sig mödan att insamla dem. — Med *Oscines* och deras samslågter böra de icke confunderas.

\* *Seta antennarum distincte plumata.*

α *Nervus costalis cum nervo tertio longitudinali connexus.*

1. *N. caudata* nigra tarsi testaceis; setis supra anum elongatis una serie collocatis.

Jag har hittills endast funnit ett enda exemplar i Skåne af denna art, som har storlek af *Ephydra riparia*, men mera trubbig. Kroppsfärgen svart; blott thorax mera mattsvart. Det korrt hufvudet är så bredt som thorax, med en mörkgul munnsköld, och denna beströdd med fåga synbara hår. Ögonen klövrunda. Antennerna svarta, nedböjda. Vertex svart med långa borst. Sådane finnas äfven på sidorna af thorax och scutellum. Abdomen är ej längre än thorax, men nedtryckt, och med åtminstone 10 långa nedlutande borst, i en rad satte i anal-segmentet, samt 2 hopsittande uppåt böjda borst försedd, hvilken prydnad ger denna arten ett besynnerligt utseende. Fötterna svarta, endast tarser å mellan- och bakfötter blekfärgade. Vingarne stöta i svart; auxiliar-nerven korrt; tredje längdnerven förenar sig med costal-

nerven i själfva vingspitsen. Tvårnerven ligger nära inre vingkanten.

2. *N. cinerea flavo-cinerea*; antennarum medio, tibiis tarsisque testaceis.

♂ ♀ Råkas nog ofta på våta ångsmarker. Båge kön variera till storleken, både såsom större och mindre än förra arten. Clypeus är convex, naken och smutsigt gul. Antennerna utstående, på undra sidan convexa, med en gul fläck på basis af yttre leden. Thorax med sidoborst stöter i gult; abdomen i grått, nästan fläckig. Fötterna grå med fina spinulæ. Tibier och tarser bleka. Vingarnes nervgång såsom i förra arten.

3. *N. annulata nigricans*, abdominis lateribus albo-punctatis; pedibus nigris albo-annulatis.

♂ ♀ Arten åger knappt en loppas storlek. Båge kön hafva en gulaktig panna, i ändan hvit. Antennerna utstående, gula, med en svart knöl vid basis. Vertex grå, på sidorna hvit med borst. Thorax grå med otydliga mörka rygglinier. Abdomen svart med hvita sidopuncter. Fötterna spräckliga, af hvitt och svart, dock så, att tibierna alltid ha midt på, en hvit ring. Vingarne färglösa, med medelmåttig auxiliar-nerv, emot hvars spits medlersta tvårnerven sitter uti vingens discus. Men den ordinaira tvårnerven löper något längre ifrån vingkanten, än i förra arten.

*Ann.* Denna arten, tillika med flera andra af denna familj, insatt i Sämling, som ej förvaras i desto torrare rum, är snart underkastad förstöring.

β *Nervus costalis cum nervo quarto longitudinali connexus.*

4. *N. griseola plumbea*, clypeo aut aureo-aut argenteo; tarsis posticis basi flavis.



♂ ♀ En liten art, som allmänt råkas på ångar. Hela kroppen är metalliskt grå-grön, endast ryggen så thorax något mörkare. Munnskölden naken, hos ena könet glänsande af guld, hos andra af silfver. Bakom de mörka antennerna sitter en gul eller hvit fläck. Fötterna blyfärgade. Bak-tarserna gula eller hvita, i synnerhet vid basis. Vingarnes auxiliar-nerv korrt och går costal-nerven i förening med fjerde längdnerven inunder vingspitsen.

5. *N. albifrons* nigra nitida, clypeo argenteo; tarsi omnibus albidis.

♀ En gång fångad i sällskap med förra arten, som den alldeles liknar, men kroppsfärgen är glänsande svart, endast bröstet hvitskinligt. Fötterna svarta. Alla tarser hvitgula med svarta klor. Vågstångerna gula. Hannen okänd.

6. *N. glabricula* nigra nitida, clypeo obscuro; tarsi albis.

♀ Är lika så sällsynt som den förra, och hälften mindre, så att den ej utan af väl vana händer kan handteras. Clypeus är mörk, åtminstone hos upptorrkade individer. Antennerna svarta. Kroppen glatt, svart med bleka tarser. Vingarne färglösa. Auxiliar-nerven medelmåttig; andra längdnerven kröker sig emot costal-nerven långt framom vingspitsen, hvarutaf man lätt kan skilja denna arten ifrån de två föregående, i hvilka denna nerv är rak och längre nedlöpande. Hannen okänd.

7. *N. obscurella* nigra, thorace cinerascens; vertice; antennis tarsisque testaceis; clypeo setoso.

♂ ♀ Mindre ofta fångad på ångar, snarlik *N. griseola*, men tyckes dock vara skild genom munna-



sköldens dels mindre glänsande hvithet, dels dess ytas korrtå hårbeklädnings. Dessutom åro antenner och alla tarser ljusfårgade. Vertex framtill gulaktig. Auxiliar-nerven korrt och alla långdenner raka.

8. *N. madizans* nigra, antennis pedibusque testaceis; abdomine opaco, plano.

♀ Sällsynt och liten. Hufvudet framtill convext, med ganska stora, icke utstående ögon. Munnskölden glänsande hvit, i spitsen hårig. Antennernas längd större ån vanligen, med ljus fårg, och tydlig seta plumata. Kroppen svart, inböld; likvål år abdomen nåstan platt med tre likbreda segmenter. Fötterna ljusa. Vingarne stöta obetydligt i svart. Hannen okånd.

9. *N. nitidula* obscure cæruleo-ænescens, antennis; tibiis tarsisque posterioribus flavis.

♂ ♀ Hörer med förra till de högst svårfångna arterna, men likvål kånd till bågge kön, och funnen på en åker i Skåne. Arten år liten och högst glänsande. Hufvudet framtill convext, med så stora, ej utstående, runda ögon, att de upptaga hela hufvudets sidor. Antennerna gula med tydlig seta plumata. Fötterna svarta, utom de sista parrens tibier och tarser, som åro gula. Vingarne hvitaktige med korrt auxiliar-nerv.

*Anm.* Man bör icke förblanda dessa två sistnämde arter, ej heller den nästföljande med slågterna *Madiza* och *Gymnomyza*, hvilkas clypeus åger helt annan skapnad, att förtiga flera skiljaktigheter. Ej heller år någon tillräckelig anledning, att hänföra de tvenne förra till slågтет *Lauxania*, hvars ögon åro aflånga och munnsköld ganska ojemn,

\* \* *Seta antennarum subnuda.*

(Nervus costalis cum nervo quarto longitudinali pone apicem alæ connexus.)

10. *N. ænea* æneo-virescens, clypeo albido; thorace sublineato; ventre tarsisque pallidis.

♂ ♀ Hälften mindre än *N. cinerea*. Sällsynt i Juli månad. Kroppen nästan nedtryckt, oval. Munnskölden matthvit. Antennerna svarta. Vertex kopparfärgad med borst. Ögonen medelmåttiga, runda, utstående. Thorax märkt med tre otydliga röda linier. Magen hos lefvande blek med svarta långsgående puncter. Tarserna ljusa. Vingarne färglösa; auxiliar-nerven når knappt till medlet af ringens sida.

*Ann.* Antenn-setan synes vara uti denna och följande arter, enär den med vanlig lupp beskådas, ej annat än naken, eller knappt märkligt luden.

11. *N. guttata* nigra clypeo albo; antennis subtus pedibusque testaceis; alis albo-biguttatis.

♂ ♀ Vankas i September till största myckenhet vid sjöstränder. Storleken mindre än en loppas. Kroppen glänsande svart. Munnskölden matthvit, naken, nedgående under ögonen. Dessa sednare äro stora, hos lefvande mörkgröna, men mörkröda efter döden. Antennerna framstående, högst trubbiga, inunder ljusa. Vertex svart, glänsande. Buken smal, blek. Fötterna gula, likväl med mörkare tibier och tarser. Anal-segmentet är glatt, lysande. Vingarnes auxiliar-nerv medelmåttig; andra långdnerven korrt, och den femte krökt inåt den ordinaira tvärnerven. På ömse sidor af denna tvärnerv finnes en hvit fläck, hvilken vid sol-ljuset lätt upptäckes, åfvensom, att bägge tvärnerverna omgifvas af en svartaktig skugga.

12. *N. picta* obscura, antennis intus pedibusque testaceis; linea thoracis utrinque alba; scutello nigerrimo.

♂ ♀ Funnen ihop med förra arten den 22 Sept. sållsynt vid hafsstranden, till storleken hälften mindre, och kan sannolikt räknas bland de minsta tvåvingsarter. Munnskölden ser ut att vara naken, ån gul, ån hvit. De framstående antennerna åro innantill gula. Omkring ögonen år en hvit ring. Thorax lefverbrun med en hvit streck å hvardera sidan. Scutellum matt, mörksvart. Abdomen glanssvart; anal-segmentet ån mer glånsande. Fötterna mörkgula. Vingarnes tvårnervver sitta närmare ihop ån uti föregående arter.

13. *N. punctato-nervosa* grisea, antennis pedibusque testaceis; alis albis: nervis longitudinalibus tribus nigro-punctatis.

♂ ♀ Föga större ån förra arten. Tråffad i kärr. Bägge kön lika. Clypeus mattgul, convex, knappt hårig. Ögonringen hvit. Antennerna gula, korrta. Vertex och thorax grågula. Abdomen mera glatt, med anus af en starkt glånsande svårta. Fötterna ljusa. Vingarne mjölkhvita med medelmåttig auxiliar nerv. Den andra och tredje långdnerven löpa tått ihop, och åro liksom den fjerde märkta med några svarta puncter. Tvårnerverna omgifvas af mörk skugga.

14. *N. interstincta* nigra, antennis pedibusque testaceis; alis albis: punctis interstitiorum nigris, obsoletis.

♂ Clypeus hvitaktig, ej nedgående under de stora runda ögonen. Antennerna framstående, ljusa. Thorax mattbrun. Abdomen glånsande svart. Föt-

terna ljusa. Vingarne hvita. Deras auxiliar- och andra längdnerv äro korrtta, och alla nerverna nästan lika åtskillda, med mindre tydeliga svarta puncter i mellanrummen.

15. *N. quadrata* nigra, thorace opaco fusco; alis nigris: punctis interstitiorum quadratis albis.

♂ Clypeus hvitaktig, sannolikt utan hår. Thorax mattbrun. Abdomen glänsande svart med ån starkare glans å anal-segmentet. Fötterna svarta. Vingarne mörka, nästan svarta, med små hvita puncter i nervernas mellanrum beströdda, hvaraf puncterna i yttre vingkanten äro mera tydligt fyrkantiga ån de öfriga. De vanliga setæ verticis thoracisque saknas ingalunda.

*Anm.* Begge sistnämde arter, hvars honor äro ännu okända, hafva blifvit fångade bland gräset vid hafsstranden; äfven sedda i skogskärr. De höra visserligen till de minsta flugor.

Det återstående slägtet *Dolichopus*, som lyder under *Hydromyzides*, är ganska lättkändt genom sin smala, jämbreda, perpendiculiera clypeus, som vanligen är hvitskinande, och alltid utan mystaces; men äfven genom antennernas seta dorsalis, som är enkel, och olikt alla andras nedböjd med ett knå, samt endast hos några få arter liksom placerad i antennspitsen. Dessutom är kroppen aflång, cylindrisk, med anus långt inböjd, i synnerhet hos hannarna; ögonen ganska stora och aflånga. Dessa kännemärken tillsammantagna skilja hi-hörande många arter snart sagdt från alla tvåvingar, och hvardera särskildt nästan ifrån samslägterna. Kroppsfärgen är oftast glänsande koppargrön, eller röjer åtminstone å någon del spår



till metallisk glans. Besynnerligt märkvärdig är kônens skiljaktighet, som genast faller i ögonen, ågande hannen en långt under buken inböjd anus, och denna delad i flera flikar, hvaraf tvänne antingen likna stora fjäll, eller än långa än korrtå trådar, de då hos honan saknas. Utom denna olikhet, råder äfven mellan arterna en stor skiljaktighet, än i yttersta antennledens skapnad, än i fötternas beväpning och tarsernas förunderliga byggnad, än i vingnervernas olika direction m. m. hvilket allt, att icke alldeles förtiga kroppsfärgen, bör tagas i noga granskning. En flitig samlare kan ock deraf snart inbringa ett betydligt antal arter. Några uppehålla sig alltid bredvid eller på vattnet, andra i buskar och gräs, i synnerhet på sankaställen, i likhet med de många harkrankor bland Tipularii, hvaraf någras kroppsskapnad icke särdeles mycket afviker från en del Dolichop-arters. — Det är ganska troligt, att larverna endast lefva i jorden eller i tufvor på vatensjuka marker, om ej på bottnen i kår och diken af dy eller af växtrötter. Larven till *Dol. unguatus* är under namnet *Nemotelus æneus* af Baron DE GEER beskrifven i 6 Tom. af *Mem. des Ins.* såsom funnen i jorden. Samma art anförd i LINN. Faun. under namn af *Musca unguata*, är endast hannen. Det nya slägtnamnet är af LATREILLE och FABRICIUS uti *Syst. Antl.* antagit, och har afseende på de långa fötterna; men hade visserligen för så många allmänt vankande arter, med afseende på lefnadssätt eller uppehållsställe kunnat lyckligare väljas. LATREILLE uti *Hist. Nat. des Crust. et des Ins.* anförer af detta artrika släktet ej mer än 2:ne arter, insatte uti Familjen *Rhagionides* bredvid släktet *Leptis* Fabr., en plats, som hvarken med afseende på



kroppsskapnaden, ej heller med afseende på de för nämnde familj antagna characteriserande delar, tillkommer dem. FABRICIUS har med detta slagte införlifvat många arter, som i anseende till korrtta beskrifningar, och i brist af såkra figurer, aldrig skola igenfinnas. Också kunna flera af dessa arter, i kraft af ett riktigt systems fordringar, alldeles icke höra dit.

Kedan åro nära 50 arter funne i Sverige, hvilkas beskrifning i anseende till vidlyftigheten icke denna gång kan här inrymmas.

---

---

EN NY FOGEL,  
RALLUS PAYKULLII,  
beskrifven  
af  
SVEN INGEMAR LJUNGH.

---

d. 21 Julii 1813.

Ibland framlidne Prosten och Pastorn vid Lutherska Kyrkan i Batavia JOHAN BRANDES's efterlemnade Fogelsamling, som genom Arfvingarnes ynnest kommit mig tillhanda, funnos flere särdeles rara arter och äfven någre förut alldeles okände; af dessa sednare har jag nu utvaldt denna mycket vackra Sådesknarr (Rallus), för att kunna aflemna en korrt beskrifning och ritning derå till Kongl. Vetenskaps-Academien. Slågtet Rallus är redan vidlyftigt och GMELIN i sin upplaga af Linneanska Natursystemet uppräknar ej mindre än 31 arter deraf. Det oaktadt är likvål, efter all anledning, denna art ännu obeskrifven.

Foglen har enligt Prosten BRANDES anteckningar och berättelse, sitt hemvist å den stora Sundiska ön Borneo, särdeles vid staden Banjarmassing, och å ön Java, synnerligen omkring staden Batavia, uti dess vidsträckta Risfält, der den mornar och qvållar med ett särdeles starkt knarrande

låte, ett ofta upprepadt: Haerr, Haerr, beständigt låter höra af sig; men kommer högst sällan fram till åskådande, och låter än sällsammare fånga eller skjuta sig: så att man med allt skål må säga om denna hvad Archiater VON LINNE yttrat om vår allmänna Kornknarr (*Rallus Crex*), nemligen att tusende hafva vål hört honom, men knappt en riktigt sedt honom. Detta är då äfven orsaken hvarföre han ej funnits i Europas talrika Fogelsamlingar eller förr blifvit antecknad. Det lyckades likväl för en af Prosten BRANDES's slafvar, att, efter många fåfånga försök, få skjuta denna en dag vid solens uppgång. Att den lefver af Risfrön och hvarjehanda Insecter, syntes af låmningarne i dess innanmäten.

Arten torde kunna bestämmas på följande sätt:

*RALLUS Paykullii* supra totus fusco-olivaceus, immaculatus, fronte, lateribus colli pectoreque ferrugineis; abdomine, crisso alisque subius albo-nigroque fasciatis.

— Och ytterligare beskrifvas med detta: *Rallo Porzana* paullo major. Rostrum pedesque fusci uti etiam apices alarum subtus. Remiges olivacei margine interiore tribus vel quatuor maculis transversis albis. Rectrices breves olivaceæ immaculatæ. Femora seminuda. Fascias transversas majores albas abdominis interjacent aliæ lineæ parvulæ albæ, et alæ ante apicem albo-maculatæ fasciis obsolete.

Ritningen är af mästerlig hand gjord efter naturen och till naturlig storlek. Sjelfva uppstoppade Foglen är af mig aflåmnad till den rika Paykullska Fogelsamlingen; efter hvars om Naturalhistorien i allmänhet, och Ornithologien i synnerhet, nitiske och kunnige ågare, Canzlie-Rådet och

Riddaren af K. N. O. Herr GUSTAF PAYKULL, jag, till ett skyldigt tacksamhetstecken, tagit mig friheten uppkalla denna rara Fogel.

I sammanhang härmed får åran nämna, att *Rallus Porzana*, Gmel. Syst. Nat. Linn., 1. 2. p. 712. N:o 3. Trynkarnel Gesn. Aves vers. germ. p. 248. fig. Ochra, *Gallinula Ochra* Jenst. av. p. 160. fig. tab. 231. *Porzana minor* ibid. p. 162. *Gallinula Ochra* Aldr. ornith. 3. p. 135. tab. 18. f. 4, som af Herr THUNBERG, i ti Kongl. Aca-  
demiens Handlingar för år 1798 p. 182. N:o 5. och Herr RETZIUS i Fauna Suecica I. Del. pag. 202. n:o 177 blifvit nämnd som Svensk, finnes på sidlåndta gräsångar omkring Jönköping och kallas där Gråsknarren, samt har ett låte liknande: Tjårrk, Tjårrk, hvilket han idkeligen ropar nätterna igenom.

Till dess närmare beskrifning hörer: Rostrum capite brevius, rectum, basi subrufum, apice flavum, naribus patulis oblongis. Remex prima margine exteriori albo, pectinato. Tectrices alarum inferiores fuscæ, albofasciatæ, uti et hypochondria.

---

Tab. V. föreställer den ofvanföre beskrifna *R. Paykullii*.

## R Ö N

*Att genom Tamponers införande stäm-  
ma Nåsblod,*

af

C. TRAVENFELT.

d. 16 Junii 1813.

Ehuru nåsblod vanligen härrör af blodfullhet, i synnerhet i en viss ålder, eller uppkommer såsom ett critiskt eller symptomatiskt phenomen i sjukdomar och i dessa händelser antingen upphörer af sig sjelf, eller med mer och mindre lätthet stillas och nästan ensamt behandlas med hus- och sympathi-kurer; så är det ostridigt att blodflöd från detta ställe kan i vissa fall, såsom vid polypers extraction och eljest, antingen blifva dödligt eller orsaka svåra följder om det ej i tid håmmas; i anseende hvartill följande händelse torde kunna i någon mon förtjena den practiska Läkarens uppmärksamhet.

Bokhållaren E. 38 år, af en mera svag än stark kroppskonstitution och pussigt skörbjuggsaktigt utseende, hade, oaktadt god matlust och digestion, i flera år varit besvärad af slemkråknigar om mornarne. D. 18 Mars 1813, kl. 8 f. m. började, efter föregående kråkningar, näsan blöda.



Vanliga medel användes förgåfves, såsom: kalla omslag på näsan, instoppningar, m. m., samt åderlåtning på foten. Kl. 11 f. m. tillkallades jag; de blödande vasa syntes vara i bakresta delen af venstra nās-caviteten emedan, åfven då hufvudet lutades framåt, bloden ständigt rann bakåt svalget och tidsals uppråktes. Ljumma fotbad, kalla omslag af åtticka och salmiak på näsan, hufvudet och genitalia; application af is i ljumskarne och på ryggraden; insprutningar af utspädd svafvelsyra, af upplösningar i vatten af alun, zink, koppar och jern-vitriol; uppstoppningar i näsan doppade i dessa adstringerande medel samt invertes, svafvelsyra och till slut åfven blysocker till 5 gran i sender, nyttjades till kl. 9 på aftonen. Blödningsen syntes då litet minskad och den sjuke var nyss insomnad; men, ehuru jag vid bortgåendet tillsade att, i händelse blödningsen skulle fortfara, genast lemna mig derom underrättelse, för att försöka tamponers införande i näsan bakifrån genom munnen och svalget, feck jag icke förr än kl. 5 följande morgonen veta att blödningsen straxt efter min bortgång åter börjat med vanlig håfthet och sålunda fortfarit hela natten.

Jag skyndade mig då till den sjuke, som efter 21 timmars oafbrutet starkt blödande var högst utmattad, med klen, knappt kånbar puls, kalla extremiteter och kallsvettig. Jag tog en spelstrång, *alt eller finare tenor* kallad,  $1\frac{1}{2}$  kvarter lång och ungefär en linea tjock i diameter, införde den med lätthet igenom den blödande nāsborran bakåt svalget der den kunde ses och utan svårighet med en pincette fattas och framdragas genom munnen; vid den framdragna strången fästades nu en stark, ett kvarter lång tråd, hvars andra ända blifvit fastgjord med en kegelformig tampon af fnöske, hvil-

kens största och bakre ånda var af en knapp half tums och mindre främre ånda af en knapp fjern- dels tums diameter; strängen och tråden drogos sedan tillbaka med den genom främre nashålan (nåsbörren) framhängande åndan af strängen och då uvula och velum palati molle undanböjdes med fingret, uppdrogs tamponen utan svårighet i nashålans bakre ånda. När tamponen kändes väl fast, upphörde genast blödningsen baktill, nashålan uppstoppades framifrån med fnöske, under det tamponen höllts fast med tråden som deltes i två och knöts om en tums lång rund pinne fram om näsan, hvarigenom hela uppstoppningen höllts kvar och fast tillsammans. Ingen blödningsmärktes sedermera. Näsan var endast 1:sta dygnet litet svullen och öm på samma sida, men sedan hade den sjuke ingen olägenhet af förbandet och respirerade lätt genom den lediga nashålan; på 4:de dygnet aflössades pinnen och de framifrån införda compres-ser, som voro alldeles lösa, uttogos; på 7:de dygnet lossnade den bakifrån införda tamponen, nedföll af sig sjelf i svalget och uppharklades. Den sjuke återfick småningom sina krafter.

Jag har trott mig böra anföra detta lika enkla som säkra sätt att stilla blodflöd utur näsan, då det icke utan fara för lifvet eller hälsan kan längre fortfara, emedan Auctorerne gifva nog invecklade och svårt verkställbara råd i detta fall. BELL t. e. proponerar att införa en tarm, hvars ena ånda är hopknyten och sedan fylld med kallt vatten; men denna tryckning kan ej blifva så säker som af en fast kropp och icke verksam på alla ställen af nashålornes ojämna och olika vida ytor där de blödande kärlen kunde vara belågne. BERTRANDI och BELL omtala åfven tillstoppning af näsans håligheter bakifrån, men föreslå att upp-

draga trådar eller spelstrångar igenom båda nāsborrarne, om också endast den ena blöder, genom en cylinder försedd med en fjäder, som vid påtryckning skulle komma fram i munnen, o. s. v., och att sedan vid de genom nāsan uppdragna trådarne fāsta en tāt sammanrullad compress af charpie och uppdraga densamma. RICHTER, i dess Chir. Bibl. IX. s. 471 criticerar båda dessa metoder, men anvisar icke någon bättre. Det lättaste sättet att inbringa tamponen, synes mig vara det jag beskrifvit. Att igenom båda nāshålorne införa trådar och i dem fāsta en compress, som icke går in i nares, utan stadnar bakom, kan ej stāmma blodet så sākert, som att i sjelfva den hālan som blöder införa en tampon; att inbringa en så stor massa, som en sådan compress skulle utgöra, om den skulle uppfylla āndamålet, mōter stora svårigheter och visar nāstan att detta förslag är mera theoretiskt än practiskt; dessutom blir en sådan compress under passagen, af saliv och blodblandad slem, vāt, hārd och glatt på ytan och således mindre tjenlig till compression; att, då endast en nāshåla blöder, som vanligen är hāndelsen, införa trådar genom båda, är en dubbel och onōdig operation, hālst den icke verkställes utan mycken olāgenhet för den sjuke, som derigenom āfven utan nōdvāndighet hindras att respirera genom den friska nāsborran.

---

R Ö N

Om Guldets Låkedoms-kraft,

af

JOH. L. ODHELIUS.

---

d. 17 Febr. 1813.

**E**nligt mitt inför Kongl. Akademien åtagne löfte, vid Presidis-ombytet d. 19 sistl. Augusti, får jag nu inberätta några sjukdomshändelser, som bestyrka Doct. CHRESTIENS uppgift om Guldets låkedoms-kraft.

Jag har vid desse försök nyttjat den Guldets preparation, som han kallar *Muriate d'or*, hvilket är en afdunstad upplösning af rent guld i salpeter och saltsyra. Jag har ock af desse försök funnit, och kan vitsorda D:r CHRESTIENS försäkran, att patienter, under detta medels nyttjande kunna fortfara att förrätta vanliga göromål, att de icke äro förbundne att iakttaga någon strång diet och att de icke af guldets få sådane olägenheter som ofta af mercuren.

Läkare-Vetenskapen har således i denna metod vunnit ett nytt, ganska kraftigt och säkert medel att emotså och motarbeta hvarjehanda meniskokropparnes förstöring, och att återställa deras lidne förluster, i möjligaste måtto.



1:o Pigan *Maria Walström* 38 år, intogs på K. Ser. Ord. Lazaret d. 11 Mars 1812, hade då ett stort sår på uvula och velum palatinum molle, ett sår af  $4\frac{1}{2}$  tums längd på högra axeln, jämte sårnader på begge benen. Hon hade legat i säng med en kamrat, hvilken med elak andedrägt och halsfluss plågades af gonorrhé och flere utslags-sår. Före utslagen hade *Walström* haft värk och styfhet i lederne, med susning för öronen och svag hörsel.

Efter rånsning af primæ viæ och bad, börjades d. 13 Mars att gifva henne  $\frac{1}{4}$  gran guldsalt med en scrupel pulvis amyli blandadt, som hon med sitt finger kringdelade på tungan och i gomen, undvikande tänderne, efter möjlighet; detta skedde morgon och afton. De första 7 dyggen märkte hon ingen förändring, ehuru hon ofta nyttjade ett lenande gurgelvatten, men sedan började svedan i halsen och svalget tydligen försvinna och såren renas. Det på armen fanns d. 2 April vara låkt och d. 9 det i halsen. Omkring d. 13 märktes någon feber-rörelse i kroppen, med rött fint utslag på armarne, hvarföre på några dagar endast nyttjades Infusum Flor. Sambuci, samt blodiglar på högra knäet som rodnat och svullnat; sedan feberen genom svettning var förbi. Med Maj månad börjades guldsaltet å nyo, jemte Infusum Fl. Sambuci mot nätterne. Alla sår låktes nu dageligen, dock långsammast de på benen, så att patienten kunde d. 10 Maj lämna sjukhuset frisk. Hon hade inalles nyttjat 20 gran af guldsaltet, på förenämde sätt uppblandadt.

2:o Arrendatorn *Anders Wæselius*, 38 år gammal, hade för 3 år sedan märkt knölar i huden nedom hvardera knäet, samt upphöjning på vänstra tibia, som småningom börjat öma, rodna och



blifva sår, hvaraf somlige låktes, men andre icke; flere dylike uppkommo på vänstra benet. Vänstra testiclen svullnade och blef större. Flere blemmor uppkommo på glans penis, de där ömsom låktes och återkommo, samt syntes ännu; sjelfva penis svullnade och vårkte tidtals.

Sådan var patientens beskaffenhet då han d. 16 Junii 1812 intogs. Han hade icke nyttjat några läkemedel för desse åkommor. Efter vederbörlig rånsning, börjades d. 18 med lika dosis gultsalt, morgon och afton; såren började korrt efter suppurera starkare och om 8 dagar minskade hettan och rodnaden. Under ena knået uppkom en knöl som snart bröt upp och gaf var. De förra såren visade tecken till låkning i början af Julii månad. Efter något mera gående i rummet märktes i såren mera rodnad och hetta, som likvål genom saturnina snart stillades. Testiclen började nu ock aftaga i storlek och tyngd. Patienten drack dagligen minst 1 qvarter stark Decoct på *Trifolium aquaticum*.

Guldpulvret togs nu 3 gånger om dagen i 3 veckor; d. 12 September begärte han resa hem; testiclen hade då återfått nästan naturlig storlek och var mjuk. Alla sår, på 3 små obetydliga när, syntes låkte, och desse visade daglig förbättring; knået ledigt och utan styfhet.

3:o Dennes hustru, af lika ålder, hade för 5 år sedan fått en bulnad i vänstra låret och för 3 år sedan en dylik på högra benet och hade för desse åkommor nyttjat *Mixtura mercurialis ph. p.* hvaraf lindring i värken vanns. 2 år tillbaka börjades värk i vänstra armen och en knöl uppkom i hufvudet med svår nattvärk. Hon blef då intagen på Ser. Ord. Lazaret, och soulagerades ganska mycket genom nytjande af Ungv. *Mercuriale*.

utvårtes samt calomel invårtes, så att hon ett år mädde vål; men för 10 månader sedan återkom nattvärk i armar och ben, ofta med hjertklappning; hon blef ock hes, feck hosta med blodblandadt slem. Efter svår hufvudvärk yppades inom ett halft år en exostosis i pannan, hvilken vid ankomsten d. 16 Junii var qvar, med svår nattvärk i benpipor och hals, hvari likväl intet fel syntes ehuru den ömade vid påtryckning. Hade ett ytligt sår nederst på högra benpipan.

Hon nyttjade nu, lika med mannen guldsaltet. Efter 8 dygn blef värken lindrigare; omkring den 10 Julii märktes bensåret bättras och exostosen i pannan minskas. Hon drack nu ock Decoct på *Trifolium aquaticum*, samt nyttjade saturnina efter symptomernes behof. På halsen lades vesicatorium. Hon tog ock härefter 3 gånger i dygnet sitt guldpulver. Då hon d. 12 Sept. jämte mannen reste hem, var exostosen försvunnen, halsen frisk, ehuru någon ömhet vid sväljandet: armlederne voro något styfva; bensåret låkt, men ömt, och vid stark kroppsrörelse ömhet i lederne \*).

4:o Enkan N. N. 41 år gammal, hade i några månader haft ondt i halsen med svårighet att svälja. Vid intagningen den 27 Augusti hade hon ett stort veneriskt sår på velum palati, (der uvula redan var bortfrått), med svårighet att svälja,

---

\*) Dessa begge Patienter, hvilka utan stadig förbättring i flere omgångar hade nyttjat Mercure i hvarjehanda form, hyste, efter gemene mans tänkesätt, stort förtroende till salfvor, och ville, i anseende till styfhet i käävecken än ytterligare föröka hvad Unguentum Mercuriale kunde verka, hvilket ock skedde, och blefvo hemligen genom min Adjuncts åtgärd dermed tillfridsställda, ehuru utan någon synbar nytta. Detta minskade så mycket mindre Guldsaltets tydliga och ovedersägliga kraft emot deras svåra Symptomer, som derigenom vinnas den kunskap, att Mercure kan med säkerhet nyttjas under guldsaltets bruk.

talade i näsan och beklagade att hon af mercurielle medicamenter, som hon likväl oordentligen nyttjat, ingen lindring haft.

Efter laxermedel, börjades med lenande gurgelvatten och guldpulvret, 2 gånger om dagen. Redan efter få dagar minskades värk och svårighet i halsen, och inom 14 dagar var såret renare och mindre, och efter 3 veckor måst låkt; ansigtets hy blef friskare och renare. Hon låmnade sjukhuset d. 22 Sept. alldeles befriad från sina medförde plågor.

5:o Flickan *Maja Brita Salberg*, 14 år gammal, intogs d. 10 Julii 1812; hon hade då öfver os zygomaticum på högra sidan ett djupt fråtsår, rundt och af  $\frac{1}{2}$  tums diameter, och på vänstra sidan flere dylike större och mindre med späckaktig grå och varig botten, samt med röd och het hud däremellan; åfven var undra ögonlåcket svulnit. Flickan berättade att sjukdomen börjats Julitiden 1811 med kliande blemor, som snart förvandladt sig till fråtande sår. Hvarjehanda huscurer hade länge förgåfves blifvit nyttjade. En qvacksalverska på Södermalm hade tagit henne hem till sig och lårer, efter flickans beskrifning, gifvit henne piller och mixtur, troligen mercurielle, men allt förgåfves. Genom Policens åtgärd kom hon till Lazarettet. Där bruktes på såren Althé-decoct, invärtes acidum nitri och på vadorne vesicatoria, omsider ungventum hydrargyri; men som föga förbättring häraf förmärktes, beslöts att försöka guldets kraft.

Från d. 10 Sept. tog hon  $\frac{1}{4}$  gran i sender 2 gånger om dagen, och utvärtes pålades utspädd bly-ättika; invärtes drack hon decoct af Trifolium aqvaticum. Proportionen af guld saltet öktes från den 9 October till  $\frac{1}{4}$  gran 3 gånger om dagen,

hwarefter mot slutet af månaden, såren började förbättras, och, ehuru ganska långsamt fortfarit, var det på högra kindbenet d. 18 Decemb. låkt. Såren på vänstra kindbenet envisades ännu med cren botten i Januarii 1813, men artade sig dock dagligen till läkning.

Desse patienters nytta af guldsaltets användande, bevisar således värdet af denna nya metod till veneriske åkommors botande. Jag upprepar här ock min öfvertygelse om dess stora practiska fördel, framför mercurielle läkemedels bruk i samma ändamål: man kan obehindradt skjôta vanliga göromål; man behöfver ingen strång diet, endast god föda i måttlighet; man får inga ledsamheter af läkemedlet m. m. och Läkare-vetenskapen har vunnit ett nytt kraftigt botemedel.

Men ock i 2:ne andra händelser, där ingen anledning är till venerisk art, har jag rönt och får härmedelst till K. Academien uppgifva guldets oförmodade kraft.

6:o En medelålders man, litet öfver 50 år, som länge varit sjuklig, hållit sig mager, vål haft matlust men föga gagn deraf till kroppens styrka, anfölls hastigt i Julii 1812 af feber-rörelser med lindriga håll i veka lifvet, ondt i bröstet, kraftlöshet, med styfhet och krampdrag i fotvristerne, af hvilken plåga han äfven ofta förut varit anfallen; under en af de erfarnaste Läkares tillsyn, med ömhet vårdad, öfvervanns väl detta onda tils en stor del, men kraftlösheten, styfhet och krampdrag nekade honom att ens stödjå sig på benen.

Som han af mig feck underrättelse om flere lyckliga försök med guldpulvret, och sedan han fått försäkran att däraf ingen olågenhet för hans kropp skulle uppkomma, beslôt han, af eget be-



våg, att försöka om någon god verkan för hans långvariga sjuklighet kunde deraf vinnas.

Försöket började d. 22 Aug. 1812, med  $\frac{1}{4}$  gran dagligen, morgon och afton; lifvet, som varit nog löst, blef snart mera naturligt, upphostningen af slem minskades, och den mattande svettningen som några nätter varit nog ymnig öfver rygg, axlar och bröst, upphörde småningom, och krafterne märktes tilltaga, krampdragen i fötterna minskades åfven, ehuru långsamt. Den i första dagarne af September oförmodade starka kylan, gjorde ingen annan obehaglig verkan i denna förbättring, än någon mer svårighet att föra kroppen rak, vid gåendet, samt någon svindel därunder; men alla desse olägenheter försvunno när våderleken blef blidare, ehuru patienten icke ännu varit utur sina rum. Efter 21 dagars bruk af d. medicament, och under en glädjefull minskning af plågorne, samt krafternes förökande, beslöt dock patienten att på 8 dagar taga 3 pulver om dagen, för att utröna deras verkan på känslorne; tungan blef då mera svårtad, och något sträf, åfvensom gomen; men för öfrigt ingenting märklig, utan hålsans förbättring fortfor. Härefter upphördes med pulvernes dagliga bruk och patienten var vid slutet af September ganska mycket förbättrad, samt hoppas att nästa sommar genom andra stärkande medels tillhjälp, småningom fullkomligen återvinna hålsan, hålst sedan han ock, vid bättre väderlek, nu har nog krafter att taga rörelse i fria luften.

7:ö Fruen i huset, omkring 40 år gammal, som flere år haft svårighet i sina ben, hade under mannens förenämde svåra sjukdom, i 3 månader varit anfallen af stark svullnad i det ena, med rosaktig hetta samt 2:ne öppna sår på smalbenet,



med höga kanter, och mycken värk af spännningar i huden; hvilka plågor af hennes oro och bekymmer under mannens vidt utseende belågenhet mycket ökades, fattade åfven af eget bevåg det beslut, att, ehuru hon genom en den erfarnaste Låkares tillsyn fann mycken minskning i sina plågor, samt icke tviflade om fullkomlig hjälp, likväl tillika försöka guldpulvrens medverkan, uppmuntrad därtill af sin mans tydliga derigenom vundna förbättring.

Utan att rådfråga mig tog hon, jämte de utvertes kraftige medlens bruk, dagligen 3 guldpulver. Hon hade dåraf stundom sur smak i mun och tungan blef mycket svårtad; men fann snart hastig lisa i kroppens plågor, feck bättre nattro och sömn, samt därigenom mera kroppsstyrka och munterhet; ansigtet antog ock en mera liflig färg. Hon minskade nu pulvernes antal till 2 om dagen, och efter 72 styckens nyttjande hade hon, genom den kloka utvårtes skötselns fortfarande, den glädjen att se svullnaden och rodnaden i benen försvunnen, såren lakte, samt berättade mig nu först sitt med guldpulvren gjorde försök, hvaraf hon försäkrar sig hafva känt en fortskyndad hjälp till denna besvärliga sjukdoms öfvervinnande.

---

*Stats-Secreteraren m. m. Friherre*

SHERING ROSENHANES

Biographie.

**H**an var född den 6 Jan. 1754, den förste af 4 syskon, fruckten af det ägtenskap som Kammarherren Frih. FREDR. ROSENHANE ingått med Grefvinnan EVA S. STENBOCK.

Med lyckliga anlag begåfvad, samlade han sine kunskaper först under deras ögon som han hade att tacka för sin varelse, och sedan i tre år vid Upsala Hög-skola, hvilken han lmnade 1772 för att ingå i Canzli-Collegii Expedition af Konungens Canzli. Under de följande 6 åren genomgick han de första tjenstmanna-graderne, och blef 1779 antagen till andra Secreteraren i Konungens Cabinet för Utrikes Brefvexlingen, en syssla som han i 13 år bestridde; hvarefter han 1792 blef Cabinets-Secreterare och erhöll 1793 fullmakt att vara Canzli-Råd med sate och stämman i Collegio, men bibehöll tillika den förra beställningen ända till år 1800.

Efter Canzli-Collegii upplösning kallades han att vara Ledamot i Canzlers-Gillet och i en ny sakernas ordning 1809 äfven till Ledamot af Canzli-Styrelsen med Stats-Secreterare - fullmakt. Emedlertid hedrades han med särskilda förtroenden, än att förestå Öfver-Post-Directörs-

Embetet, än att, under Riksdagarne i Örebro (1810 — 1812) hålla Conferencerne med de i Stockholm qvarblefne Utrikes Ministrarne. Förut (1794) hade han dessutom blifvit af Konungen, för sin långvariga tjenst, ihogkommen med mindre Nordstjerne-Korset, och sedermera (1810) med Commendeur-Stjernan, och omsider (1811) med K. CARL XIII:des Orden vid dess instiftelse.

Friherre ROSENHANE var en man af sann lärdom. Hans lyckliga minnesförmåga understödde hans böjelse för historiske undersökningar, sårdeles i fäderneslandets häfder. Han ägde den vidsträcktaste bok-kännedom, och har sjelf spridt ljus genom de skrifter som skola länge bevara hans minne, och hvilka så väl den egentlige Häfdeförskaren som Publicisten skola läsa med lika tillfridsställelse. Först K. Vitterhets-Academien (1791) och sedan K. Vetenskaps-Academien (1799) erhöilo hans biträde såsom af en nitisk och arbetsam Ledamot. — Den förras Handlingar prydas af hans Intrådes-Tal "om Historiens öden innom fäderneslandet", och den sednare har funnit sin egen historia förträffeligen utförd i det Talet som hölls vid Præsidiij nedläggande 1805.

Flera år tillbaka åkomne giktplågor hade genom förnyade anfall ofta gjort Frih. ROSENHANES hålsa vacklande, och småningom försvagat hans kroppsbyggnad, hvilket förmodligen bidrog, att en under ett sednare tillfrisknande tillstött feber slutade hans dagar den 6 November 1812 på fädernesgodset Torp i Södermanland.

Frih. ROSENHANE lefde ogift; var den siste af sin ått, hvilken äfven nu på svärdssidan med honom upphörde.

*Hans förnämsta Arbeten äro följande:*

- Svea Rikes Konunga-Längd. Stockh. 1789. 4:o.  
 Afhandling om Svea Rikes Råd, dess upphof, Embete, Tidhvarf och Öden. Stockh. 1791. Om Rikets Jarlar. 1791. 4:o.  
 Afhandling om 5 Hôga Riks-Embeten i Sverige. Stockh. 1797. 4:o.  
 De bågge ofvananfôrde Talen i Kongl. Vet. och Vitt. Academierna.  
 Flere andre Tal och Lefvernesbeskrifningar.  
 Anmärkningar vid märkvärdigheter i Svenska Historien; och en mängd utförliga Recensioner, uppräknade sårskilde i Anteckningarna hörande till K. Vet. Acad. Historia ss. 376, 494, 537.
-

---

*Academie-Adjuncten och Chemie-Labo-  
ratorn i Upsala,*

**Mag. AND. GUST. EKEBERGS**  
**Biographie.**

---

**H**an föddes i Stockholm 1767 den 16 Januarii. Fadren var Skeppsbyggmästaren i Kronans tjenst, sedermera Capitenen vid Constructions Staten Jos. E. EKEBERG, och modren MARG. EL. EKORN, dotter af Saffians Fabrikören EKORN i Stockholm.

Vid 10 års ålder anlände han till Calmar och sattes 1779 i pension på Söderåkra Prästegård. Hår var det som hans håg först väcktes för den Grekiska Litteraturen, hvilken under hela hans lefnad och ånda till sista slutet utgjorde hans uppmuntrande läsning. Genom en på samma ställe ådragen svår förkylning, förlorade han till någon del hörsel förmågan, en olågenhet som han under sin öfriga lifstid, och till slut ännu mera, måste vidkännas.

1781 bevistade han skole-öfningarne i Westervik tills han det följande året gjorde sin fader sållskap på dess embets-resor till Carlsrona — och slutligen åter till hufvudstaden. Under allt detta förkofrade han sig genom egen drift, och med en vid hans ålder ovanlig arbetsamhet i vetenskaplige yrken, äfvensom i teckning, hvartill han ågde mycken naturlig fallenhet, till dess han



på sin farbroders Bruks-Directören EKEBERGS bekostnad, afreste 1784 till Upsala Academie, der Mathematiken jemte hans måst ålskade studier selsatte honom. För sitt snille, sin flit och ådla character gynnad och understödd, sårdeles af *œcon.* Prof. och sedan Domprosten LOSTBOM, sattes han i stånd att ernå den philosophiska graden, till hvilken ånda han, först 1787 pro excercitio responderade under Prof. och Ridd. THUNBERGS Præsidio (1) och sedan 1788 försvarade sin Gradual (2) under Prof. LOSTBOMS inseende, samt blef den 16 Junii, samma år, promoverad.

Med ett 1789 erhållit stipendium, gjorde han en resa till Tyskland öfver Greifswald till Berlin, och återkom till Upsala, der han 1790 gaf ett offentligt bevis af sitt åfven poetiska anlag, uti ett Tal öfver Freden emellan Sverige och Ryssland, och derefter, 1792, tolkade vårdigt Academiens öma förlust af Hennes Wålgörare Högstsäl. Kon. GUSTAF III.

Sedan han efter sitt fortsatta vistande vid Lårosåtet, gjort Chemien och Laborationerne dervid till sitt förnämsta studium, försvarade han som Præses en ny Disput. i ett till vetenskapen hörande ämne (3), hvarpå han 1794 förordnades till Chemie-Docens. Præsiderade å nyo 1796 för ett annat Lårdomsprof (4), hvarvid han, alldraförst, använt den berömda KLAPROTHS metod att upplösa hårdare stenarter. Insigtsfull i Natural-Historien och dess delar, utgaf han åfven ett sådant specimen (5) och uppfördes derefter på förslag till den då lediga *Æconom. Pract. Adjuncturen*; men kunde icke nu erhålla den.

Ändtligen efter mångfalldiga andra prof af skicklighet, flere mineralogiske resor innom Riket under sommarferienne, och deremellan oafbrutne

Laborationer och ofta hållne offentlige föreläsningar i Chemien, utnämndes Mag. EKEBERG 1799 till Chemie-Adjunct och Laborator.

Genom en vådlig händelse 1801, orsakad af en med knallluft fylld flaska som sprängdes, sårades han af en glasbit när inull pupillen af det ena ögat, hvars bruk sedan icke kunde återställas.

Men långt förut hade Chemien genom hans medarbetande äfven vunnit ett ypperligt bidrag medelst den nya Nomenclaturen som utgafs 1796 och sedan blifvit allmänt följd; och utom många väl anställda och för deras fullkomlighet utmärkta analyser på flere Stenrikets alster, och de i följe deraf gifne och i K. V. Academiens Handlingar bevarade upplysningar om den bekanta *Ytterby stenariens* beståndsdelar samt egenheten af den deri funna jord; om *Titan-malmen* och om den af Herr EKEBERG sjelf upptäckte *Tantalum*, sökte han genom strödde skrifter, att inom fåderneslandet utbreda de viktigaste upptäckter, hvarigenom Chemien i vår tid undergått en fullkomlig reformation, och hvilket särdeles i en egen afhandling \*) förklarades.

Ofvannämde år 1799 d. 4 Jun. valde denna K. Akademien Adj. EKEBERG till sin Ledamot, och 11 år derefter, kallades han af Vet. Societeten i Upsala.

Adjuncten EKEBERG var af klen kroppsbyggnad, hade hemorrhoidal krämpor från yngre åren, äfvensom anlag till bröstsjuka, hvilken omsider tilltagande, åtföljdes af en fullkomlig aftyning, som slutade hans lefnad den 11 Febr. 1813.

Med en af naturen liflig och verksam character förenade han en ljuf godhet, som spridd öfver hans ansigte, jemte hans i sednare tider lidande utseende, väckte ett ömt deltagande. Hans sått  
att

att vara ingaf förtroende. Som Lärare ägde han förträffliga gåfvor, och som vän hyste han den redligaste tillgifvenhet.

*Hans Skrifter äro:*

1. Dissert. Mus. Nat. Acad. Ups. Pars III 1787.
2. — de Oleis Seminum expressis. Ups. 1788.
3. — de Calce phosphorata. Ups. 1793.
4. — de Topazio. Ups. 1796.
5. — de Materiis Oleosis e Regn. Animal. Ups. 1796.
6. — de Nova Analysi Aqvar. Mediviensium, (tillika med Hr BERZELIUS. Ups. 1800).

*Uti K. V. Academiens Handlingar:*

1797. 2. qv. s. 156. Undersökningar af den svarta stenarten från Ytterby, och den deri funna jord.
1802. 1. 68. Uppllysning om Ytterjordens egenskaper, i synnerhet i jämförelse med Berylljorden; om de fossilier, hvori förstnämde jord innehålles, samt om en ny upptäckt kropp af metallisk natur. (Tantalum.)
1803. 1. 45. Chemisk undersökning af en Svensk Titan-malm.

*I Journalen för Svensk Litteratur 1795.*

Afhandling om Chemiska Vetenskapens närvarande skick \*); jemte många Recensioner. Samt utom Talet öfver Freden 1790; Ups. s. å., flere tryckta Poemer.

*Mynt-Guardien*  
**PETTER JACOB HJELMS**  
**Biographie.**

---

**H**an föddes d. 2 Oct. 1746, den sidste af fyra syskon, Barn af Kyrkoherden i Gótheryd och Traheryds Församlingar samt Contracts-Prosten i Sunnerbo Hårad i Wexiö Stift, ERIC HJELM, och dess sednare Maka CECILIA GISTREN, dotter af Pastorn i Wigeltöfta P. GISTRENIUS.

Vid 12 års ålder och efter tillförene åtnjuten privat information, intogs han i Rectors-Classen vid Wexiö Gymnasium, hvilket lemnades 1763, då han ankom till Upsala. Här fullföljde han sine studier under loppet af 11 år; och som Bergs-Verenskapen blifvit vald till hufvudyrke, utgaf han 1771 sitt första Academiska Låroprof "om ågande rätt till Gufvor och Malmstrek", och år 1774 det andra eller Gradual Disputationen, under Prof. o. R. BERGMANS inseende "om hvita Jernmalmer". Samma år blef han Auscultant i K:gl. Bergs-Collegio, men var likväl 2:ne år förut antagen till Masmåsteri-Åmnesvån. Såsom Proberare vid K. Myntet erhöll han fullmagt 1782 och vicarierade tillika för Assessoren v. ENGESTRÖM, från den tiden till år 1786. Blef omsider 1794 Mynt-Guardien och Föreståndare vid K. Bergs-Collegii Laboratorium Chymicum ända till lifslutet, som timade i Stockholm d. 7 Oct. 1813.



Hans grundeliga och meddelande kunskaper ådrogo honom med mycket skål K. V. Academiens uppmärksamhet och han blef Hennes Ledamot 1784, samt intog sitt rum genom ett Intrådes Tal "om methoden i Chemien och dess visshet;" och då han sedermera 1787 valdes till K. Academiens Ordförande, lemnade han klubban under upplåsande af ett annat "om hvarjehanda ämnens nyttigare användande;" men hade åfven året förut tolkat K. Academiens gemensamma saknad uti ett Åminnelse-Tal öfver sin fordne Lärare, den berömda TORBERN BERGMAN.

Om Mynt-Guardiens HJELMS verksamliga bemödanden vittna de härunder anförde 24 Rön, hvilka af K. Akademien, under 30 år blifvit emottagne. Hans uppträckt af Molybden-Metallen har tilldelat honom ett förtjent rum i Lärdoms-Historien, åfvensom profven af hans arbetsamhet och nit i egenskap af Embetsman och Medborgare, ej mindre än hans förträffliga lynne, skola länge icke kunna förgätas.

*I Kgl. V. Academiens Handlingar förekomma:*

- 1776. I. qv. s. 49. Om Folkmängden i Upsala Stift, emellan 1749—1773.
- 1780. I. 26. Försök på Trådsorters krympning i kolningshetta.
- 1781. 3. 184. Om bestånds-delarne i Sten- och Trå-kol.
- 1783. 3. 227. Undersökning huruvida kalkjord ingår i Socker.
- 1785. 2. 141. Försök att af Brunsten erhålla Magnesium.
- 1787. I. 36. Tilläggning om Stålets natur och Grundämnen.
- 2. 128. Smältglas tjenligt vid Bly och Skjärstens-profven.



1788. 1. 28. Om ett Salt ur kårsbårssaft.  
 4. 280. Försök med Molybdena, och med  
 reduction af dess jord.
1789. 2. 131. Första fortsättningen af föregående.  
 4. 241. Andra fortsättningen.  
 3. 161. Om myckenheten af eldsluft hos  
 Brunsten.
1790. 1. 50. Tredje fortsättningen af Försöken  
 med Molybden.  
 2. 81. Fjerde fortsättningen.
1791. 1. Femte fortsättningen.  
 3. 213. Sjette fortsättningen.
1792. 2. 115. Sjunde fortsättningen och slut.
1793. 2. 127. Om den nytta som kan göras med  
 Molybdena.
1794. 3. 227. Att rena Bly ifrån inblandning af  
 Guld och Silfver.
1796. 3. 170. Undersökning af ett källvatten från  
 Almby gård, Gillberga Socken i Sö-  
 dermanland.
1797. 2. 138. Om konsten att hårda koppar.
1805. 1. 1. Minerographiska anteckningar om  
 Porphyrborgen i Elfdals Socken och  
 Österdalarne.  
 2. 75. Fortsättning och slut af föregående.  
 4. 227. Bihang till Herr BERNDES afhand-  
 ling om Tegelbränning.

*Dessutom följande särskildte Skrifter:*

- Öfversättning af Hr T. BERGMANS afhandling  
 om Blåsröret. Stockh. 1781.
- Försök till Historien om Borgerligt Samhälle, af  
 A. FERGUSON. Öfvers. Stockh. 1790.
- Anvisning till bästa sättet att tillverka Salpeter.  
 Stockh. 1794.
- Underrättelse om sättet att anlägga Salpeter-Lador  
 etc. Stockh. 1801.

Afhandling om Indigos tillverkning af Vejde-örten. Stockh. 1801.

Anledning till allmänt utspridande af de handlag, som fordras att till Lifs söka återbringa skendåde m. m. Stockh. 1791.

Smärre Afhandlingar i allmänna Hushållningen af D. HUME. Öfvers. Stockh. 1791.

Konsten att tillverka Pottaska. Stockh. 1802.

Berättelse om Elfdals Porphyry-Verk i Österdalarne. Stockh. 1802.

---

# UTDRAG

af Kongl. Vet. Acad. Dag-Bok.

## FÖRTECKNING

*På de Böcker m. m. som under detta årets förlopp blifvit skänkta till Kongl. Vet. Akademien.*

**D**ANSKA K. VID. SOCIET. Nye Chartor öfver Sæland och Jutland etc.

Sällskapet Bekjändtgörelse angående de i Aaret 1811 inkomne Premie-Eskningar, samt Nye Priis Opgaver for Aaret 1813.

Hr HAGSTRÖMER, A. J., Catalogus Dissertationum Collect. J. H. Lidén. Tom. I. II. 8:o.

Sammandrag af Berättelser ifrån Läkarna i hela Riket om Veneriska Sjukdomen etc. Tr. på K. Sundh. Coll. föranstaltande. Stockholm 1813. 8:o.

Hr Grefve SCHWEARIN, F. B., Grundlinier till Staternas Historia, Andra Afdelningen. Stockh. 1812.

ROYAL SOCIETY. Dess Transactions från år 1802 P. 2. till och med 1812 P. 1. London. 4:o.

Hr SALÉNUS. J. G., Ett Paket Manuscripter i Matematiska ämnen.

Hr SVELENSTJERNNA, TH., Annals of Philosophy by D. Thompson, No 1. London. 1812.

Hr FALLÉN, C. F., Nova Hymenoptera disponendi Methodus. Dissert. Lond. Goth.

Hr BILLBERG, G., Monographia Mylabridum. e. Icon. color. Holmiæ 1813. 8:o.

Hr TRUNBERG, C. P., Flora Capensis. Sect. III. — Ups. 1813.

Hr TRAVENFELT, C., Läkare-Sällskapets Handlingar,  
1. 2. och 3:dje Stycket. Stöckh. 1811—13. 8:o.

Hr SWARTZ, O., Memoire explicatif sur la Sphære Cau-  
cassienne ou specialement sur le Zodiaque, par  
C. G. S. Paris. 1813. 4:o.

Gentleman's Magazine for the year 1774,  
1775 et 1776. London. 8:o.

*Naturalier m. m.*

*Till Kongl. Vet. Academiens Museum 1813.*

Hr LJUNGH, S. I., Följande Foglar; *Tetrao suscita-*  
*tor* och *Coturnix*, samt *Lanius Collaris*.

Hr SPARRMAN, A., *Mus Amphibius* och *Sorex Fodi-*  
*ens*: bägge uppstoppade.

Ett missfoster af en Hund med svintryne,  
från Goda Hopps-udden. (i spir. vini).

Hr SWARTZ, O., Ett missfoster af en Gris med Ele-  
fant-Snyte.

Hr LJUNGBERG, L. D., Stycken af mennisko - hufvud-  
skålar, uppgräfvde på Gottland, nära Wisby, å  
ett i 15 Seklet timadt slagfält.

## FÖRTECKNING

på de Afhandlingar och Rön, som äro  
införde i detta Andra Stycke:

1. *O*m Slutföljdens giltighet, att af försök med Hydrotechniska Modeller i smått, dömma om Maschiners verkan i stort: af Z. NORDMARK - - - - - s. 135.
2. Utdrag af Tabell-Verket angående Folk-mängden i Sverige, år 1810; af H. NICANDER - - - - - 155.
3. Försök till ett rättfärdigande af de theoretiskt-chemiska åsigter, på hvilka den systematiska uppställningen i mitt försök till en förbättring af den Chemiska Nomenclaturen grundar sig, af J. BERZELIUS - - - - - 175.
4. Försök, att bestämma Syrehalten i Cer-oxidul och Cer-oxid, af W. HISINGER 216.
5. Försök, rörande de bestämde förhållanden, uti hvilka Wismuth-Metallen ingår föreningar med Svafvel och Syre; af P. LAGERHJELM - - - - - 219.
6. Ortens Geographiska Lågen i Calmar Län och Östergöthland, bestämda genom Observationer med Chronometer och Spegel-Sextant år 1812; af C. P. HÅLLSTRÖM 225.



7. *Beskrifning öfver några i Sverige fun-  
na Vattenflugor (Hydromyzides) af C.  
F. FALLÉN* - - - - 240.
8. *En ny Fogel, Rallus Paykullii, be-  
skrifven af S. I. LJUNGH* - - - 258
9. *Rön, att genom Tamponers införande  
stånna Näsblod, af C. TRAVENFELT* 261.
10. *Rön om Guldets Låkedoms-kraft, af J.  
L. ODHELIUS* - - - - 265.
- 

- Biographier öfver Stats-Secreteraren m. m.*  
*Frih. S. ROSENHANE* - - - 273,  
 — *Chem. Adjunct. o. Laborat. Mag. A.*  
*G. EKEBERG* - - - - 276.  
 — *Mynt-Guardien P. HJELM* - - 279.
-

---

## FIGURER

### Till 1813 Års Handlingar.

---

#### *Första Stycket:*

TAB. I. Figuren hörande till Herr Nordmarks Afhandling.

- II. Fig. 1 — 6. (till Herr Bergsténs Afhandl.)
- III. Rosa Senticosa. (Herr Acharii Afhandl.)
- IV. Färg - Tabell (följaktig Herr Billbergs försök.)

#### *Andra Stycket:*

TAB. V. Rallus Paykullii. (Herr Ljunghs beskrifning.)

---

## FÖRTECKNING

på Auctorerne till de Rön m. m., som  
finnas införda i 1813 års Hand-  
lingar.

- A**CHARIUS, E., *Rosa Senticosa*, ny Svensk  
Törnbuske, beskrifven - - - I. 91.
- BERGSTÉN**, N. J., En lätt method, att upptäcka  
hufvudegenskaperne af den Kroklinien,  
i hvilken en kropp föres, när den dra-  
ges till en gifven punkt af en Centripe-  
tal-kraft, som är proportionel mot någon  
dignitet af afståndet - - - I. 22.
- BERZELIUS**, J., Försök till ett rättfärdigande af  
de Theoretisk-Chemiska åsigter, på hvil-  
ka den Systematiska Uppställningen i  
försöket till en förbättring af den Che-  
miska Nomenclaturen grundar sig. An-  
dra Fortsättningen - - - I. 39.  
Fortsättning och Slut - - - II. 175.
- BILLBERG**, G. J., Försök till Färgornas bestäm-  
mande i Natural-Historien - - - I. 97.
- CRONSTRAND**, P. A., Om bestämmandet af tiden  
då Anomalia Vera är gifven och Banan  
ej mycket afvikande från en Parabel - I. 13.
- FALLÉN**, C. F., Beskrifning öfver några i Sve-  
rige funna Vattenflugor (*Hydromyzides*) II. 240.
- HISINGER**, W., Försök att bestämma Syrehal-  
ten i Ceroxidul och Ceroxid - - - II. 215.
- HÅLLSTRÖM** C. P., Orters Geographiska Lägen  
i Calmar Län och Östergöthland, be-  
stämda genom Observationer med Chro-  
nometer och Spegel-Sextant år 1812 - II. 225.

- LÄGERHYELM, P., Försök, rörande de bestämde förhållanden, uti hvilka Wismuth-metallen ingår föreningar med Svafvel och Syre - - - - - II. 219.
- LJUNGH, S. I., En ny Fogel, *Rallus Paykullii*, beskrifven - - - - - II. 258.
- NICANDER, H., Utdrag af Tabell-Verket angående Födda och Döda i Sverige, åren 1806—1810 - - - - - I. 63.  
Dito ang. Folkmängden år 1810 - - - - - II. 155.
- NORDMARK, Z., Om den dignitet af vattnets hastighet, som, enligt hittills gjorda försök med smärre vattenhjul, finnes svärande emot dess vinkelräta anstötningskraft - - - - - I. 1.  
Om Slutföljdens giltighet, att af försök med Hydrotekniska modeller i smått, dömma om Maschiners verkan i stort - - - - - II. 135.
- ODHELIUS, J. L., Rön om Guldets Läkedomskraft - - - - - II. 265.
- TRAVENFELT, C., Rön, att genom Tamponers införande stämma Näsblod - - - - - II. 261.
- WESTRING, J. P., Rön, att genom Metallborstar, eller samlad myckenhet af Metallspitsar göra Galvanismen mer användbar och kräftigare för Medicinskt behof - I. 81.
-

---

## REGISTER

Till 1813 Års Handlingar, öfver de ämnen  
som deri förekomma.

---

**A**nomalia Vera 13.

Apsis 38.

Astronomiska observationer, biträde dervid 131.

Bells och Bertrands sätt att stämma Näsblod 263. Ogilladt  
af Richter 264.

Biographier öfver A. G. EKEBERG 276.

P. J. HJELM 280.

S. ROSENHANE 273.

Blende 212.

Bly-Suboxid 209.

Bredder och Längder af flere Inrikes orter observerade 239.

Centripetal-kraft 22. 154.

Cer-Oxid — Oxidul — dess Syrhalt 216.

Chrestiens uppgift om Guldets bruk 265.

Chronometers gång 226. Observationer dermed 228.

Comet för år 1759 och 1766, 17.

Diet-cur, se Prisämnen.

Dignitet af Vattens hastighet 1.

Diptera, den Class af Insecter, hvartill Hydromyzides höra 241.

Dragsjuka, se Prisämnen.

Döfhet, se Sjukdommar.

Eldstäders förbättring, se Prisämnen.

Elfskarleby sjuka, se Prisämnen.

Exostoser, se Sjukdommar.

Flora Lapponica, ny utgifven 131.

Fluidum indefinitum, se Hydrodynamie.

Friction 143. 147.

Folkhänfångden i Sverige, efter Stånd 158. Hushåll 159. Ål-  
der 160. Näringar 161. 167.

Fårgor, deras bestämmande i Natural-Historien 97.

Fårg-arter: hvit och dess nuancer 101—103. Grått 104—106.

Svart 107—108. Blått 108—110. Grönt 105—113.

Gult 113—117. Orange 117—118. Rött 118—122.

Bruet 122—124. Violet 124—126.

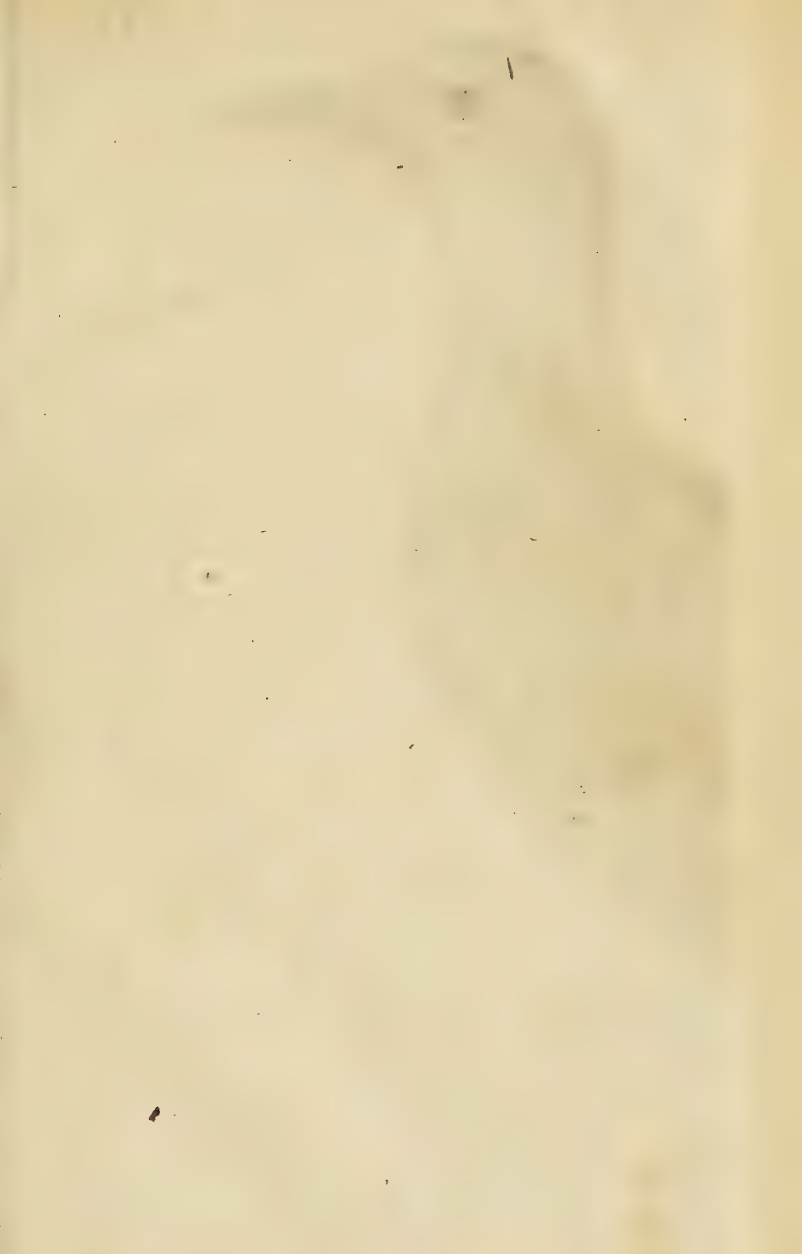
- Blauningar 101—125 (i noterna).

Fårgor, deras Latinska namn: Æneus se Rött, Æruginosus se  
Grönt, Albus se Hvit, Alboluteus se Gult, Argenteus se  
Hvit, Argillaceus se Hvit, Atrocæruleus se Blått, Aurovi-  
ridis se Grönt, Aurantiacus se Orange, Aureus se Gult,



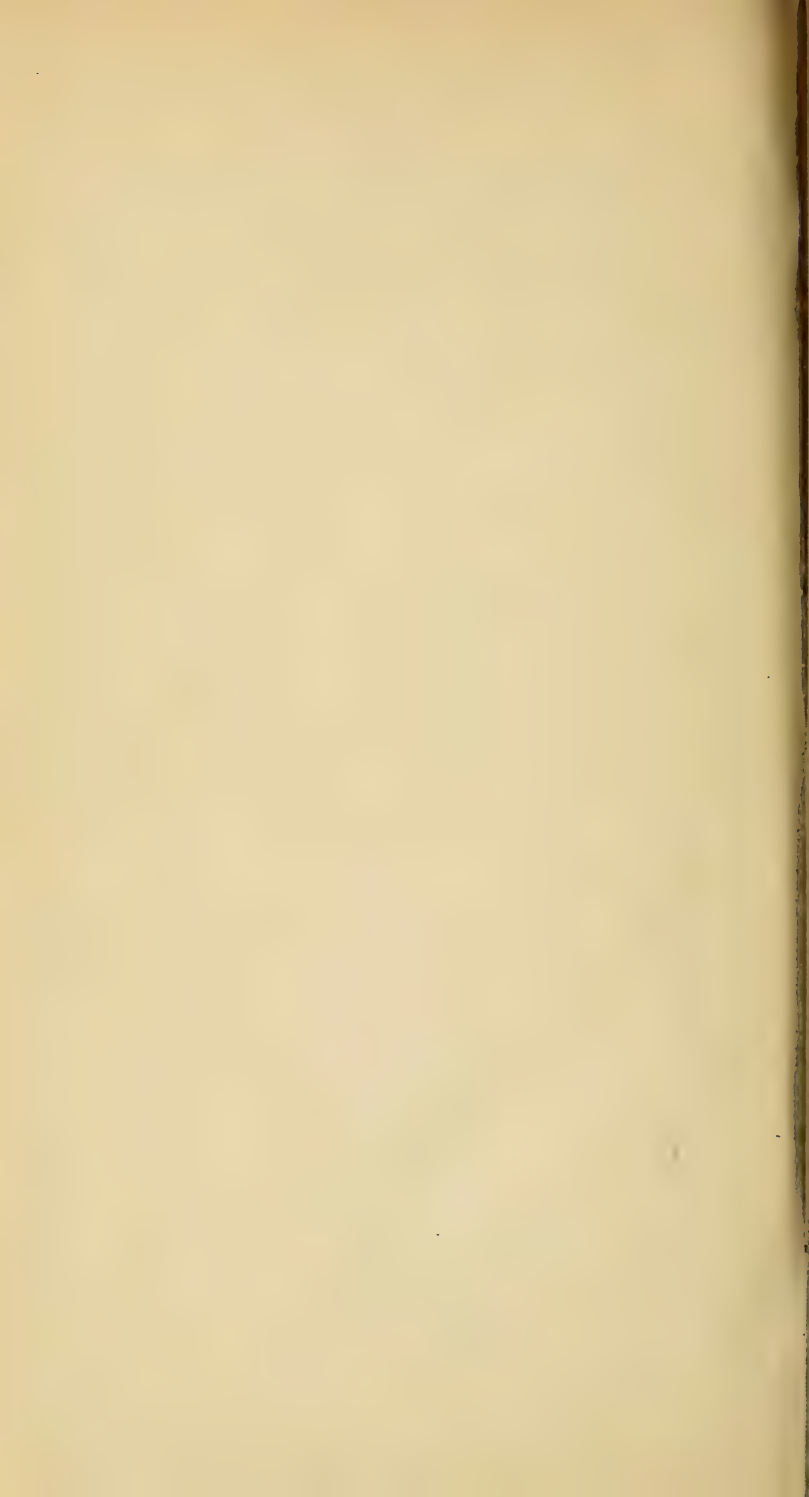
### *Tillägg och Rättelser.*

- I. St. 4:de sid. 4 rad. står \*9 läs 10.  
 5. — 6 — tillägg (p.)  
 6. — 7 — tillägg T. I.  
 — — 17 — tillägg \*35.  
 8. — 28 — borttages II.  
 11. — 32 — står Sy. läs SIM.  
 Pag. 3. — 4 — efter Fig. I. tillägg Tab. I.  
 23. — 15 — — Fig. I. — Tab. II.  
 96. — 4 — — Tab. tillägg III.  
 132. — 3 — står kalladt, läs kallat.  
 II. St. 190. — 21 — står Guldulpur, läs Guldpurpur.
-



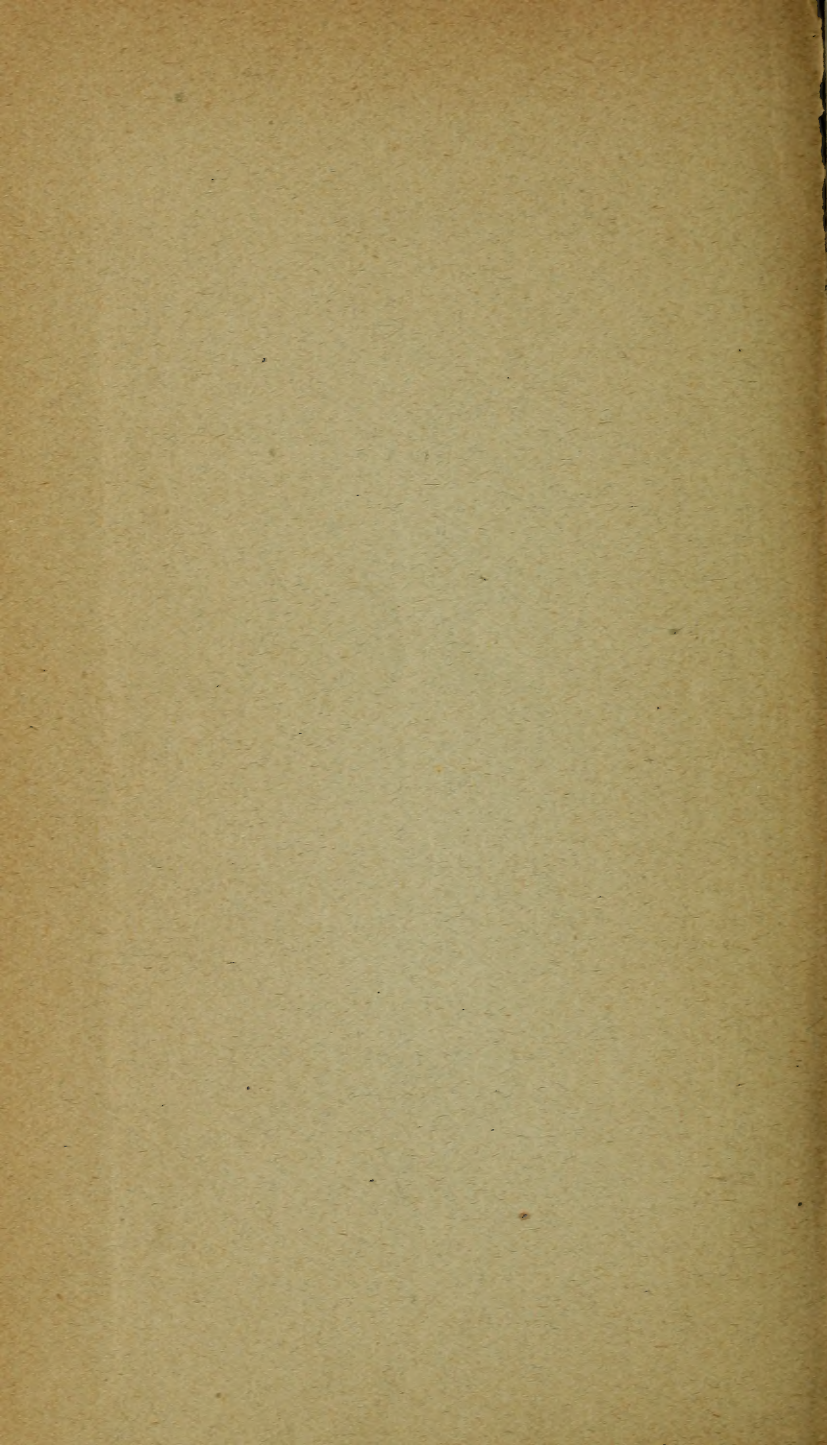


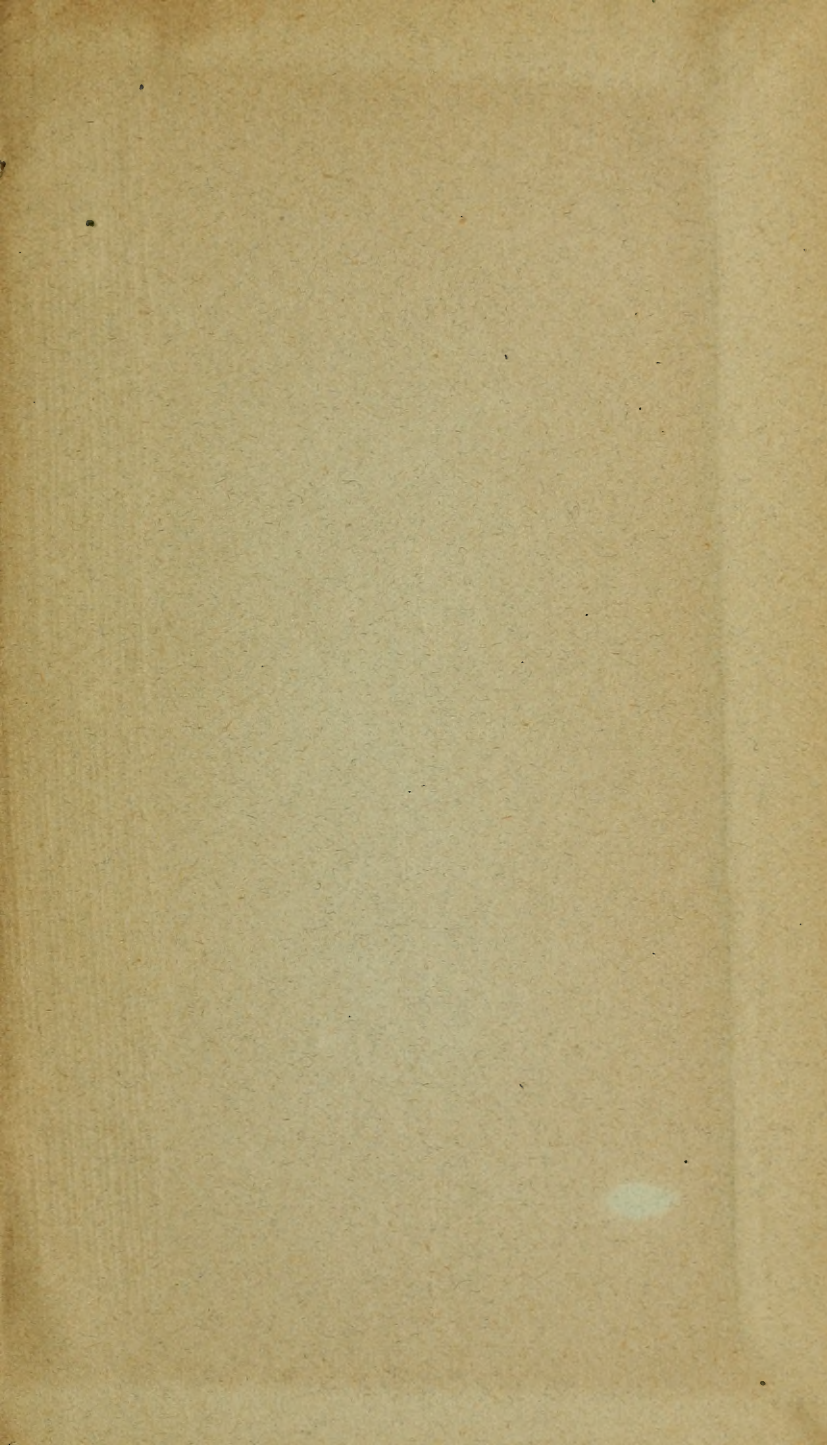














AMNH LIBRARY



100170588